سالم يضوت

إبستيمولوجيا العلم الحديث



منتطرق مكتبة الإسكنظرية

ALEXANDRA.AHLAMONTADA.COM



سالم يفوت

إبستيمولوجيا العلم الحديث

دار توبقال للنشر

عمارة معهد التسيير التطبيقي، ساحة محطة القطار بلقيدر، الدارالبيضاء 20300- المغرب الفاتف / الفاكس: 022.40.40.38 (212) - 223.40.40.38 (212) (212) - www.toubkal.ma الموقع: www.toubkal.ma - البريد الإلكتروني: contact@toubkal.ma

تم نشر هذا الكتاب ضمن سلسلة المعرفة الفلسفية

الطبعة الثانية 2008 ©جميع الحقوق محفوظة

صورة الغلاف عمل الفنان كازيمار مالوفيش

الإيداع القانوني رقم: 2007/3357 ردمك 4-496-499

إهداء

إلى الأقمار الأربعة أسية محمد أسماء صلاح



مقدمة

غرضنا في هذا الكتاب أن نفحص من منظور التاريخ الإبستمولوجي للعلم، السبل التي قادت إلى سيادة التصور الميكانيكي في القرن السابع عشر، كنموذج للتفسير، هيمن على العقول وفرض معاييره ومقاييسه على البحث العلمي في تلك الآونة.

وسيقودنا ذلك إلى تتبع مراحل تكوين النظرة الآلية والتنقيب عن مراجع تحول التصور الميكانيكي في القرن السابع عشر، إلى غوذج للتفسير فرض نفسه على العقول. وهي في نظرنا: النظرية الديكارتية باعتبار أن (الآلة) كمفهوم فلسفي أساسي جزء من كل، هو الفلسفة الديكارتية ونظرية ديكارت الطبيعية، دوره فيها هو تفسير حركات الأجسام والأجرام وحتى جسم الإنسان؛ والنظرية النيوتونية باعتبارها تتويجا لمسيرة الآلية الفلسفية والعلمية والميكانيكا الطبيقية للمهندسين والتي ظل والميكانيكا الطبيقية للمهندسين والتي ظل أثرها حتى أواسط عصر الأنوار وفي ميتافيزيقا فلاسفة الموسوعة قائما؛ فلليقظة التقنية في أوروبا، ارتباط بالتحول الذي أقبل عليه مجتمع العصر الوسيط من مجتمع إقطاعات إلى مجتمع مدن. لكن في أصل ذلك التحول، كما سنرى، انقلابا في الرؤية أصاب المجتمع الأوروبي جعله يمر من زمن معرفي إلى آخر من أبرز سماته: تعقب السحرة والمشعوذين ومحاكمتهم بتهمة تعاطي الشعوذة الدينية والدنيوية. وقد رافق كل ذلك، تعارض جديد بين (الخرافة) و (العقل) فاقترنت الآلية بالنظام كلحظة معرفية جديدة أو كتربة أنبتت تجارب نظرية مختلفة لكنها ترتد فاقترنت الآلية بالنظام كلحظة معرفية جديدة أو كتربة أنبتت تجارب نظرية مختلفة لكنها ترتد إلى ذات الأفق. كما تحولت الآلية من إعجاب بفكرة الآلة كنموذج للتفسير في العلم الطبيعي

إلى تصور أو رؤية للعالم ثم إلى إيديولوجيا فيما بعد.

فالملاحظ أن أنصار نيوتن، في انتصارهم لدعوته ضدا عن الديكارتية وعن كل خصوم نيوتن، لم يكونوا يقدمون علم هذا الأخير كما هو، أي كخلاصة آراء وتجارب ونظريات وكتصورات جديدة تقوم عليها فيزياء كاملة، بل روجوه كنظرية تزيت بزي الميتافيزيقا. لذا فإن النظرية النيوتونية ستتحول مع فولتير، على الخصوص، ومع سائر الأنواريين، إلى (نزعة نيوتونية). كما سيتحول علم الطبيعة على يدهم من علم بالطبيعة إلى إيديولوجيا الطبيعة.

لن يكون عملنا، فيما سيلي، جمعا لحياة الأشخاص، ولا جدولا زمنيا للأحداث والوقائع؛ لن يكون تسجيلا لنتائج العلوم، فذلك ما عودنا عليه تاريخ العلوم الذي لا يولي عناية لعملية إنتاج المعارف العلمية بحثا عن الأليات الفعلية المتحكمة في تلك العملية، بل سيكون تأريخا لحياة العلوم ومخاضها، أي تأريخا لتاريخها الفعلي المتمثل في نشأة التصورات العلمية وتحولها واستمرارها أو اندثارها، والشروط المحيطة بذلك. وهذا ما عنيناه بعبارة التأريخ الإبستمولوجي التي تعني عدم الركن إلى الوصف الاختباري للوقائع العلمية، أو سرد حوادث العلم، بل تأريخ تقدم العلاقات المعقولة للمعرفة من خلال تأريخ نشأة تصورات هاته الأخيرة والتأويلات والتوظيفات التي تتعرض لها من قبل الفلسفة باعتبار أن الفلسفة في جميع عصورها صدى للعلم.

نزولا عند رغبة العديد من القراء والزملاء الباحثين والمتخصصين، قررنا إعادة طبع هذا الكتاب وإصداره في حلة جديدة لائقة به وبموضوعه. فقد عمدنا إلى استدراك العديد من الأخطاء المطبعية التي عرفتها الطبعة الأولى كما حرصنا على أن يكون إخراجه جذابا يغري بتناوله وتداوله، والشكر في ذلك يعود إلى دار توبقال.

وأملنا كبير في أن تلقى هذه الطبعة من لدن المهتمين ما نرجوه من اهتمام وترحيب والله ولي التوفيق.

النهضةُ والإصلَاح العلمي

صراعُ القدِيم والجديد في فكر كوبرنيك

ينظر عادة إلى سنة 1543، على أنها السنة التي نشأ فيها العلم الحديث، إذ فيها نشر كتاب⁽¹⁾ هام قلب نظرتنا للطبيعة والكون، وهو من تأليف رجل دين يدعى نيقولا كورنيكوس (Copernicus Nicolas) (1453-1473) يتمثل ذلك في أنه جاء بنظام فلكي جديد يتناقض وما كان شائعا من آراء فيزيائية وفلكية⁽²⁾ لذا اعتبرت سنة ظهور كتابه بداية للعلم الحديث. وقبل الشروع في مناقشة هذه المسألة، نود التنبيه إلى أن الثورة الكوبرنيكية، لا تمثل حدثا فريدا منعزلا قائم الذات، بل هي حدث مركب ومتعدد الوجوه والجوانب. حقا أن نواته هي التحول الذي أصاب علم الفلك الرياضي، لكنه تحول كان له صدى في المستويين الفلسفي والديني⁽³⁾ كما تلقى بدوره أثر هذين المستويين عليه، عا جعله، كتحول، يدور داخل حدود معينة صعب عليه تكسير طوقها.

وفي هذا الصدد، لابد من التذكير بأن الثورة الكوبرنيكية كان عليها أن تتخذ في جانبها العلمي مظهرين مرتبطين: ثورة في علم الفلك، وقد أنجزها (كوبرنيك) نفسه فعليا، وأخرى في الفيزياء، لم ينجزها، أو بقيت بمثابة ما هو مسكوت عنه في تصوره العلمي الجديد، أو غير مرغوب فيه ذلك أن تخلى (كوبرنيك) عن مفهوم الأرض الثابتة وسط الكون، أدى

ا وفد ترجم إلى الفرنسية بعنوان: Des révolutions des orbes célestes. Paris. 1934 على يد أ. كويري

B. Cohen, Les origines de la Physique moderne, De Copernic à Newton, Paris Payot, 1962, .2 Préface.

Th. Kuhn, La révolution copernicienne, Tard. De L angl. A. Hayli, Paris, Fayard, 1973, Préface.

إلى ضرورة التخلي عن الفيزياء الأرسطية وآرائها خصوصا في الحركة وإذا كانت الأوساط الدينية والعلمية والفلسفية قد رحبت بالتخلي عن مفهوم الأرض الثابتة وسط الكون معتقدة — ومعها كوبرنيك — أن ذلك هو مفتاح المشاكل التي يتخبط فيها العلم القديم، فإنها ستقف موقف العداء والرفض من النتائج الفيزيائية التي ترتبت عن ذلك وهو ما تجلى في الإضطهاد الذي تعرض له غالبليو (1564-1642)، وغيره من فيزيائيي وفلكيي القرنين السادس عشر والسابع عشر، لأنهم حاولوا التصريح بما «تعمد» كوبرنيك أن يبقيه مسكوتا عنه، لا تطاله يد التجديد: إنه الفيزياء الأرسطية. لكن لما كان ثمة تلازم بين الفيزياء والكسمولوجيا الأرسطية فإن كل تجديد تتعرض له هذه الأخيرة لابد أن يشمل بصورة آلية وحتمية الأولى. لكن ما طبع مواقف (كوبرنيك)، هو أنها مواقف كبتت مضاعفات الثورة الفلكية على المستوى الفيزيائي. لقد اهتم أرسطو بالمشاكل التي طرحت على الفكر اليوناني في بداياته الأولى مع الطبيعيين، وهي: ما أساس المادة ومكوناتها، وما نظام العالم؟ وقد شكل الجواب عن السؤال الأول فيزياءه، وشكل الجواب عن السؤال الأول فيزياءه، وشكل الجواب عن السؤال الأول فيزياءه، والكوني.

فيما يتعلق بالفيزياء تلعب نظرية العناصر دورا مركزيا فيها. فقد بقي أرسطو وفيا للنظرية الأنباذوقلية للعناصر الأربعة: التراب، الماء، الهواء، النار؛ لكنه في نظريته لبنية العالم المحسوس، سلك طريقا مخالفا فهو لم يعتبر العناصر أجساما أولى قائمة بذاتها، بل اعتبرها مجرد مظاهر لشيء آخر لجوهر واحد هو المادة الأولى، تنتقل من شكل لآخر حسب الكيفيات التي تصيبها؛ وتلك المظاهر توجد بالقوة داخل المادة الأولى، ثم تخرج إلى الفعل بتأثير أربع كيفيات أساسية: البرودة، والسخونة، واليبوسة، والرطوبة. هذه الكيفيات لا نصادفها مفترقة، بل مقترنة اثنتين، باستثناء اقتران البرودة والسخونة أو اليبوسة والرطوبة، لأنهما متضادتان لا يمكن التقاؤهما. حينما تتعرض المادة الأولى لليبوسة والبرودة، تتحول إلى تراب؛ وعندما تتعرض للبرودة والرطوبة، تعدو المادة الأولى هواء؛ وحينما تتعرض لللرودة والرطوبة، تعدو المادة الأولى هواء؛ وحينما تتعرض تلك المادة للسخونة واليبوسة، تصبح ناراك.

بجانب العناصر الأربعة الأنفة، تحدث أرسطو عن عنصر خامس سماه (الأثير) من صفاته أنه غير قابل للكون وللفساد، أي خالد، منه تتكون الأجرام السماوية. وينتج عن ذلك

A. Koyré, *La révolution astronomique*, Paris, Herman (1961) 1973; P-H Michel et P. Juis Aristose .4 et *son école, in, Histoire générale des sciences* sous la direction de R. Taton, P.U.F., 1966. *Histoire de la science* sous la direction de M. Dumas, Paris, Gallimard, 1957, P. 234.

أن العالم السماوي يتكون من مادة مخالفة لتلك التي يتكون منها العالم الأرضي، أو عالم ما تحت القمر، وهذا ما يجعل حركات كل منهما مخالفة لحركات الآخر⁶¹. الحركات الطبيعية لكل منهما محددة من طرف المادة المكونة له إذ بينما نجد حركات العالم السماوي دائرية ومنتظمة وخالدة، تبقى الحركة في عالم مات تحت القمر حركة تتجه من أعلى إلى أسفل، أو من أسفل إلى أعلى، لأن العالم الأرضي به (أمكنة طبيعية)، كل عنصر يشتاق إلى مكانه منها، حسب ثقله وخفته.

ويختلف الكون الأرسطي في خطوطه العامة عن الكون الفيثاغوري والأفلاطوني. الأرض توجد في مركزه، وحولها توجد طبقات الماء والهواء والنار، ولكل عنصر مكانه الخاص به. مجموع هذه الطبقات يكون عالم ما تحت القمر، وراءها ثمة عالم الأثير غير القابل للكون وللفساد، والكرات السماوية. والفلك الأدنى هو كرة القمر، أما الفلك الأقصى فهو فلك النجوم الثوابت؛ جميعها تدور حول الأرض التى لا تتحرك.

الكون الأرسطي وحيد ومحدود لا يوجد سواه، ولا وجود لعوالم متعددة خارجه؛ حتى الخلاء غير موجود، لأن السماء الأخيرة حد مطلق لا شيء وراءها. ويعتقد أرسطو أن الكون بكامله يوجد داخل فلك النجوم المملوء بالمادة فلا وجود لفراغات أو ثقوب. وخارج فلك النجوم، لا وجود لمادة أو مكان فهذان الأخيران في المنظور العلمي الأرسطي مترابطان (6)، ويمثلان وجهين لظاهرة واحدة (7).

وكمثال على الترابط العضوي بين الفيزياء والفلك الأرسطيين، نشير إلى أن رأي أرسطو في الحركة، يقوم على الاعتقاد بأنه في غياب دفعات آتية من السماء تبقى العناصر الأرضية ساكنة في أماكنها الطبيعية ما لم تخرجها حركة عنيفة ما عن سكونها، الأرض نفسها ثابتة في مركزها وسط الكون، ومن المستحيل تصورها متحركة، لأن كل الأجسام في عالم ما تحت القمر تتجه نحو مركز الكون الذي هو مكانها الطبيعي، والأرض توجد حيث يوجد محلها الطبيعي، فلا شيء إذن يدعوها أن تتحرك، لأن ما تشتاق إليه كل الأجسام في عالم ما تحت القمر متحقق بالنسبة للأرض⁽⁸⁾. هكذا نرى أن الملاحظات الفيزيائية تنعكس على ميدان

Th. Kuh, Op. Cit. Chap. 3.p. 90 6

Aristote, du Ciel, Tard P. Moreaux. Les Belles lettres (179-6-17) 7

أرسطو، في السماء والأثار العلوية. الترجمة العربية ليحيى بن البطريق، تحقيق عبد الرحمن بدوي، القاهرة. 1961 رص 191)

المصدر نفسه، ص 295 297

الكسمولوجيا، والعكس كذلك صحيح.

ذكرنا أن الكون الأرسطي ممتلئ لا مكان للفراغ فيه، فهو حسب التعبير القديم Plenum ، يستحيل تصور فراغ فيه كاستحالة وجود دائرة مربعة الشكل. وتلعب فكرة الامتلاء دورا هاما في العلم الأرسطي، إذ عليها يعتمد هذا الأخير في إثبات العطالة، (أي كون الجسم يبقى ساكنا ما لم يتعرض لتأثير خارجي يخرجه من سكونه)، وإن الأجسام تميل بطبعها إلى مكانها الأصلي الطبيعي لتسكن فيه. فالأجسام المادية نتيجة لعطالتها الطبيعية غير قادرة على أن تخرج عن سكونها تلقائيا، لأن كل حركة تقتضي محركا، ولما كانت العطالة لا تصدق على الحركة، بل على السكون وحده، فإن الحركة لن تستمر إلا إذا كان ثمة محرك فعله مستمر؛ وفي غياب مثل هذا الفعل، لا إمكان لوجود حركة مستمرة بل يعتقد أرسطو فعله مستمر؛ وفي غياب مثل هذا الفعل، لا إمكان لوجود حركة مستمرة بل يعتقد أرسطو أن ثمة ضرورات علمية تحتم على الحركة في عالم ما تحت القمر أن تكون متناهية وعابرة منها. إن امتلاء الكون نفسه وكونه لا يعرف خلاء، يشكل عائقا أمام أية حركة نتصورها مستمرة، فالأجسام المتحركة في عالم ما تحت القمر تلقى مقاومة من طرف الوسط الذي تتحرك فيه ولا فيه المراه المتحركة في عالم ما تحت القمر تلقى مقاومة من طرف الوسط الذي تتحرك فيه (٩٠٠).

إن القول بمركز للكون تحتله الأرض يقتضي أن يكون الكون متناهيا، إذ لا يعقل وجود مركز أو وسط إلا في مجال محدود ومتناه أما اللامحدود واللامتناهي فلا مركز له، لأن المركز كما يعرفه المهندسون هو النقطة التي تبعد بعدا متساويا عما يحيط بها، والكون اللامتناهي لا يحيطه شيء فلا يمكن أن يكون له مركز.

تميز الكسمولوجيا الأرسطية، كما لاحظنا، تمييز قاطعا بين عالمين، عالم ما فوق القمر، وعالم ما تحت القمر، كل منهما يتركب من مادة مخالفة لمادة الآخر، الأول عالم الكمال والأزلية، والثاني عالم الكون والفساد، مرتبة الأول أشرف من مرتبة الثاني، لذا فهو يدبر كل ما يطرأ في عالم ما تحت القمر، وكل ظواهر العالم الأرضي مسببة بحركات الأفلاك السماوية، ومحكومة بسلسلة من الدوافع الناتجة عن الحركات المنتظمة للأفلاك السماوية. لذا، كان بالإمكان التنبؤ بما سيحدث في عالم ما تحت القمر بمعرفة تلك الحركات والتعمق في عظمة السماء وجلالها.

P.H. Michel et P. Luis, Aristote et son école, in, Histoire générale des sciences G. Jorland, .9 La science dans la philosophie, Paris, Gallimard, p.162-165.

تعديلات بطليمُوس (168-90 م) على أرسطُو

لم تأت تجديدات النهضة لتجعل من عصر هذه الأخيرة قطيعة مع ما قبله بل جاءت لتتوج سلسلة من الهزائم وألوان الفشل عرفها العلم الأرسطي منذ نشأته ومنذ مرحلته الثانية مع بطليموس Claude Ptolémée صاحب كتاب «المجسطي» والذي يعد أول كتاب تضمن اقتراحات إصلاحية نقدية لكنها لا تخرج عن إطار الأرسطية.

كان أرسطو آخر عمثل للمرحلة الهيلينية من الفكر اليوناني في الفلسفة والعلم، سادت أفكاره قرابة عشرين قرنا من الزمن، دون أن يعني ذلك أنها لم تتعرض لإضافات وانتقادات وتنقيحات. فبعد حملات (الإسكندر المقدوني) وانتشار الفكر الفلسفي اليوناني بالمشرق، خصوصا الإسكندرية، عرف هذا الفكر انتعاشا جديدا، كما عرفت الأرسطية إضافات، وتعديلات، وشروحا جديدة، أهمها تلك التي وضعها (بطليموس) قمة علم الفلك القديم.

وقبل الانتقال إلى الحديث عن تجديدات بطليموس وإصلاحاته، أو عن إصلاحات ما قبل النهضة، لابد من الإدلاء بالملاحظات التالية:

 من سمات المرحلة العلمية الهيلينية، أنها مرحلة كيفية تهتم أكثر ما تهتم بتقديم أوصاف للأشياء، وإبراز خصائصها الكيفية.

2. أما المرحلة الهيلينسية في العلم، فقد كانت أقل ارتباطا بالفلسفة، أعطى العلم فيها أهمية أكبر للرياضيات، وللتعبير العددي الكمي. فالفلكيون الهيلنسيتون الذين ظهر كبارهم بعد قرنين من وفاة أرسطو، أصبحوا يقيسون ويصنفون النجوم ويولون عناية كبرى لفعبط المواقيت والمواقع الفلكية، وهو أمر لم نعثر عليه لدى أرسطو، الذي كانت تهمه نسقية أفكاره وتماسكها الفلسفي، وانسجام جانبها الفيزيائي مع جانبها الكوسمولوجي.

تعامل العلماء الهيلنسيتون - بمن فيهم بطليموس -إذاً، مع المشاكل الفلكية التي طرحها أرسطو تعاملا رياضيا بالأساس وقد تجلى ذلك في محاولة ترميم وإصلاح الفلك الأرسطي قصد التغلب على عدم الضبط الحسابي الذي يطبعه، بما أدى إلى ظهور نوع من الفصل والتمييز بين علم الفلك كأداة رياضية حسابية، والنظرة الفلسفية للكون أو الكوسمولوجيا. وقد كان ذلك التمييز سابقة التغلب على عدم الضبط الحسابي الذي يطبعه، بما أدى إلى ظهور نوع من الفصل والتمييز بين علم الفلك كأداة رياضية حسابية،

والنظرة الفلسفية للكون أو الكوسمولوجيا. وقد كان ذلك التمييز سابقة هامة مهدت الطريق أمام العلماء الأوروبيين في العصر الوسيط، وأمام العرب كي يدخلوا تنقيحات وإصلاحات على الفلك الأرسطي، تمخضت مع (كوبرنيك) عن انقلاب لم يكن هو نفسه يتوقع نتائجه الخطيرة.

عاش بطليموس في ظل الأمبراطورية الرومانية التي بسطت هيمنتها على العالم القديم، بما في ذلك مصر لكن المقومات الثقافية لهذا العالم، كانت لا تزال إغريقية في أكثرها، متزجة ببعض الثقافات المحلية، أي هيلنستية. وقد أشرنا إلى أن العلم الهلنستي علم اتسم بجعل الفلك فرعا رياضيا صرفا وهذا بالفعل ما قام به بطليموس الذي ألف كتابا سماه (المجموع الرياضي الأكبر) وهو كتاب باليونانية اسمه الأصلي بها هو: Magisté Syntaxis والعرب احتفظوا من هذا الاسم الأصلي بكلمة (الأكبر) أي المجسطي، وأصبحت تطلق على الكتاب ككل

يقوم نظام بطليموس على نظام أرسطو مع محاولة ترميمه وجعله أكثر مرونة وانطباقا على الوقائع. لذا أدت كثرة الإضافات التي أدخلها بطليموس على نظام أرسطو إلى أن اتسم هذا الأخير بتعقيد بالغ. تصور أرسطو انطلاقا من قوله بأن الأرض توجد في مركز الكون، أن المدارات التي ترسمها الكواكب حولها، دائرية منتظمة لا توقف فيها، أو خلل، أو تراجع. وقد وقع اختيار أرسطو على تشبيه المدارات الفلكية بالدوائر، لأن الدائرة في نظره أكمل الأشكال الهندسية. غير أن هذا الاعتقاد الفلسفي بدا فيما بعد غير كاف في تصوير الوقائع بدقة. فعلاوة على ظاهرة (التوقفات) وحتى (التراجعات) التي لاحظها الفلكيون على سلوك الأجرام، لوحظ أيضا أن الكواكب في دورانها حول الأرض، لا تسير بسرعة ثابتة ومنتظمة وهذا يعني أن الأرض لا توجد في مركز الكون بالضبط، وإلا لم تبد بعض الكواكب والشمس واحد منها – أحيانا قريبة جدا من الأرض، وأحيانا أخرى بعيدة؟ لكن ما هو أدهى أن الكوكب في دورانه (حول الأرض) يبدو أحيانا متوقفا وأحيانا أخرى وكأنه يتراجع ويسير في عكس اتجاه مداره ومن أجل جعل الحركة بكاملها مطابقة للملاحظة، اقترح (بطليموس) دوائر الإسناد وأفلاك التدوير، والمقصود بذلك أن الكوكب في اعتقاده يبدو لنا متوقفا عن الحركة أو متراجعا،

¹⁰ جورج سارتون، العلم القديم والمدنية الحديثة، ترجمة عبد الحميد صبره، القاهرة، 1960، (صص. 96-97).

لأنه في دورانه حول الأرض يقطع مدارا دائريا كبيرا هو دائرة الإسناد Référence لأنه في دورانه لا يقطعه بحركة مستقيمة متواصلة بل بحركة لولبية، راسما بذلك دوائر صغرى متصلة الحلقات تلتقي بدايتها بنهايتها، مكونة، في مجموعها دائرة الإسناد أو المدار الفلكى: هذه الدوائر الصغرى أطلق عليها اسم أفلاك التدوير Epicycles.

غير أن بطليموس لم يصرح بشيء يذكر في مؤلفاته حول معرفة ما إذا كانت دوائر الإسناد وأفلاك التدوير توجد وجودا واقعيا في السماء. لكن الراجع أن نظامه لم يكن يمثل في عينه سوى نموذج رياضي للكون، وليس وصفا حقيقيا له، نموذج يسمح (بإنقاذ الظواهر) وتقديم معادلات تتيح توقع نتائج التجربة. وقد اعتمد بطليموس هذه النظرية بغية اجتناب نقائص الفلك الأرسطي، مما أعطى لنظامه سمة جعلته يبدو بالغ التعقيد والتشابك إلى حد أن كثيرا من المثقفين شكوا في كون هذا النظام ذي الدوائر العديدة، والمتداخلة، يعكس حقيقة ما يجري في السماء. ويحكي أن ألفونص العاشر ملك قشتالة في إسبانية، وكان على إطلاع واسع بعلم عصره حتى لقب بألفونص الحكيم، شك في القرن الثالث عشر في صلاحية نظام بطليموس وقال متهكما: «لو أن الباري تعالى استشارني قبل أن يشرع في خلق العالم لأشرت عليه بنظام فلكي أكثر بساطة».

ما مصدر تعقد نظام بطليموس؟ إن مصدره أساسا كون المنحنيات التي تمثل الحركة الظاهرة للكواكب تأليفات مركبة من دوائر ولو كان في المستطاع التعبير عن المنحى الهندسي بمعادلة جبرية، لكان النظام الفلكي أبسط وأيسر، لكن ما تجدر الإشارة إليه هو أنه في عصر بطليموس، وبعده بأربعة عشر قرنا لم تظهر بعد الهندسة التحليلية التي تعبر عن الأشكال بالرموز. يضاف إلى ذلك أن التقليد السائد والمنحدر من أرسطو وأفلاطون، كان يقول بأن حركة الأجرام السماوية يجب أن تفسر بحركاتها الطبيعية، (أي الدائرية)، لأن تلك الأجرام أزلية لا بداية لحركتها ولا نهاية. منضافة إليها الضرورات العلمية المتمثلة في مستوى العلم الرياضي نفسه، هي التي جعلت النظام البطليموسي يبدو نظاما مغرقا في التعقيد لكنه تعقيد لم يكن يذهب بالعلماء إلى حد النفور منه، بل كان يلقى منهم الترحيب الكامل لأنه كان مدعما من طرف فلسفة وفيزياء سائدة، فلسفة وفيزياء أرسطو المعلم الاول (11).

إسهامُ النقدِ السكولاتي للعلم القدِيم في الإصلاح العِلمي

لم يقض ذلك على كلّ حس نقدي، فرغم أن مفكري العصر الوسيط عاملوا أرسطو وبطليموس كممثلين لحكمة واحدة، هي الحكمة القديمة، إلا أنهم أدركوا بعين الناقد مدى الاختلافات القائمة بينهما خصوصا التعارض الواضح بين الأفلاك في نظرية أرسطو الكونية، ودوائر الإسناد وأفلاك التدوير التي أضافها بطليموس قصد التغلب على عدم مطابقة الملاحظات الفلكية أحيانا للفلك الأرسطي.

وإذا كان الاتجاه السائد حاليا والطاغي على مؤرخي العلم والفلسفة هو الذهاب إلى أن العصر الوسيط كان عصر جمود وظلام كان المفكرون فيه يتلقون دون ابتكار أو نقد، فإن الدراسات الجديدة حول العصر الوسيط أصبحت تؤكد العكس. لقد كان العصر الوسيط عصرا ساخنا من الناحية الفكرية، وإن كانت القوة الفكرية المهيمنة فيه هي الكنيسة (12) يتجلى لنا هذا في كون مفكريه لم يقفوا موقفا سلبيا من العلم القديم الأرسطي والبطليموسي، بل أدخلوا عليه تنقيحات ساعد تراكمها على ظهور العلم الحديث.

فخلال العصر الوسيط كله، وقسم كبير من عصر النهضة، مثلت الكنيسة السلطة الفكرية المهيمنة على كل أوروبا، وعلماء أوروبا في العصر الوسيط، كانوا رجال دين كما أن الجامعات التي كان يدرس بها العلم القديم كانت تابعة للكنيسة. غير أن طيلة الفترة الفاصلة بين ظهور الكنيسة (أي القرن الرابع الميلادي) وفترة ازدهار العلم الحديث (أي القرن السابع عشر)، لم يكن للكنيسة موقف واحد من العلم الأرسطي البطليموسي، فحتى حدود القرن العاشر وقفت موقفا معاديا منه، وطيلة السبعة قرون الفاصلة بين ذلك القرن وظهور غاليليو، وقفت موقفا منفتحا إنما في إطار الكنيسة وتحت وصايتها. وكوبرنيك نفسه، في القرن السادس عشر، يندرج في إطار ذلك التقليد: رجل دين يريد إصلاح العلم الأرسطى البطليموسي.

حتى حدود القرن العاشر الميلادي، حارب آباء الكنيسة كل معرفة دنيوية معتقدين أن العلم يتعارض والنصوص الدينية؛ وموقف القديس أوغسطين نموذج لذلك. أما بعد القرن العاشر، فقد أصبح الكون الأرسطي والبطليموسي عقيدة شبه رسمية للكنيسة إلى حد أن القديس طوماس الأكويني يتحدث عن التصور المسيحي للعالم بألفاظ أرسطية. لكن آباء

^{12.} انظر على سبيل المثال لا الحصر:

الكنيسة تعاملوا مع ذلك، تعاملا انتقائيا مع أرسطو، فقد كانوا مثلا مضطرين إلى التخلي عن الدليل الأرسطي على الاستحالة المطلقة لوجود الفراغ، لأن في ذلك حدا لقدرة الله الواسعة واللامتناهية؛ وإلى التخلي عن فكرته حول قدم العالم، إذ جاء في الكتاب المقدس «سفر التكوين» : «في البدء خلق الله السموات والأرض»، دون أن يتخلوا كلية عن أرسطو، إذ بقي المنطلق الثابت للبحث السكولاني (13).

ومن أبرز من اهتم من السكولائين بشرح ونقد أرسطو، التيار الإسمي، أي الاتجاه الذي كان يرى أن الأفكار المجردة تستقي جميعا من التجربة، أمثال: (نيقولا دوريسم) الذي كان يرى أن الأفكار المجردة تستقي جميعا من التجربة، أمثال: (نيقولا دوريسم) شروحا لكتب أرسطو العلمية، وانتقادات لبعض أفكاره، خصوصا قدم المادة، ووحدانية الكون الذي نعيش فيه، وتناهيه. يناقش أوريسم حجج أرسطو في هذا الصدد، لا ليؤكد وجود أكوان الذي نعيش فيه، وتناهيه فقط أن الدلائل التي يقدمها العالم آنذاك عاجزة عن أن تكون براهين يقينية على وحدانية الكون، فمن أدرانا بوجود أكوان أخرى لا تدركها أبصارنا. يناقش حجج أرسطو أيضا حول ثبات الأرض إذ المعروف أن هذا الأخير يتصدى في كتاب «السماء» لمناقشة الفلاسفة اليونان السابقين على سقراط الذين قالوا بحركتها أمثال (هيرقليط) والفيثاغوريين، فهؤلاء قالوا بأن الأرض تدور حول نفسها. أوريسم لا يوافقهم في رأيهم إلا أنه يبين مع ذلك أن حجج (أرسطو) ضدهم ليست يقينية؛ ومسألة الاعتقاد أو عدمه بقضية دوران الأرض أو تعدد ويرى (تومس كون) أن دفاغ غاليليو في كتابه «الحوار» اللاعلى الكوبرنيكي، مليء ويرى (تومس كون) أن دفاغ غاليليو في كتابه «الحوار» الله عن النظام الكوبرنيكي، مليء بالحجج التي هي من نوع حجج (أوريسم) ويرجع أن يكون (غاليليو) صاغها استلهاما من السكولائين السابقين لكوبرنيك، وعلى الخصوص (أوريسم).

وتبجدر الإشارة إلى أن النقد السكولائي للعلم القديم، الأرسطي والبطلميوسي، لم ينحصر في مجرد امتحان البراهين الأرسطية وإبراز ما خلفها أحيانا، أو تعويضها حتى ببراهين ونظريات أحرى، بل تعدى ذلك. فالسكولائيون – لاسيما التابعون للمدرسة الاسمية بباريس – أدخلوا تحويلات جديدة على التقليد العلمي الأرسطي خصوصا في دراسة الحركة

Th. Kuhn, Op.cit., p.132.13

¹⁴ جاليلو جاليلي، حوار حول النظامين الرئيسين للكون، ترجمة محمد أسعد حبد الرؤوف، القاهرة، 1992، ج 3.

ص 50)

وظاهرة سقوط الأجسام. وهذا ما يعرف باسم نظرية الاندفاع L'impetus ...

كان أرسطو يعتقد أن حجرا ما إذا لم تحركه قوة خارجية ما، إما يبقى ساكنا أو يتحرك في اتجاه مستقيم نحو مركز الأرض. كان هذا تفسيرا طبيعيا لعدد كبير من الظواهر لكنه بدا فيما بعد تفسيرا لا يصلح لشرح عدد من الظواهر مثل: المسار الحقيقي للقذيقة، فالحجر عندما يغادر اليد التي قذفته، أو يغادر المنجنيق لا يعود إلى الأرض ليسقط عليها بكيفية عمودية، بل يستمر في حركته في اتجاه النقطة التي ألقي نحوها في البداية حتى بعد أن ينقطع ارتباطه باليد التي قذفت به، أو الآلة التي دفعته. وقد انتبه أرسطو إلى هذه المسألة، وعمل على استدراكها مفترضا أن ما يطيل حركة الجسم المقذوف، بعد أن ينفصل عن اليد القاذفة، أو آلة القذف هو أن الهواء المضطرب هو الذي يزيد الجسم دفعة. وقد كان أرسطو على يقين تام بعد وجاهة هذا التفسير لكنه كان يوجد لنفسه الأعذار بالقول بأن هذه المسألة هامشية.

لكن ضعف هذا العذر، وعدم صحة التفسير المقدم، طرحا عدة مشاكل على علماء مدرسة باريس في القرن الرابع عشر، ذلك أن فكرة عارسة الهواء للدفع، لم تقنع أحدا، كما أن التجارب التي تمت في هذا المضمار، أثبتت خطأها فقد أكد (جان بيريدان) (Buridan) أن الهواء الذي تتحرك فيه باخرة محملة بالتبن لا يجعل أجزاء هذا الأخير تتطاير وتسير في اتجاه السفينة، بل في الاتجاه المعاكس أي أن الهواء يقاوم الأجسام المتحركة فيه ولا يمارس عليها دفعا. في نظره، إن اليد أو الآلة التي تقذف بحجر أو جسم ما، تنشر فيه اندفاعا أو قوة محركة في الاتجاه الذي يقذف إليه، وهذا الاندفاع أصل استمرار الحجر في التحرك رغم انفصاله عن اليد التي قذفته؛ إلا أن مقاومة الهواء له، ووزنه، يجذبانه إلى الاتجاه المعاكس الذي يجره الاندفاع إليه، عا يجعل الاندفاع يتناقص بالتدريج إلى أن يصير منعدما.

يقذف الحجر إلى نقطة أبعد ما تقذف إليه الريشة، لأن اندفاع الأجسام يتناسب تناسبا طرديا مع مقدار (كمية) المادة المكونة لتلك الأجسام، وهذا ما يفسر قوة الأجسام الصلبة على الاندفاع أكثر.

ولم يتوقف زعماء مدرسة الاندفاع عند هذا الحد، بل تعدوه إلى ما هو أخطر ليضربوا الفيزياء الأرسطية في صميمها (15). فانطلاقا من نظرية الاندفاع، نفى (بيريدان) رأي أرسطو القائل بأن عالم ما فوق القمر (السماء) وعالم ما تحت القمر يتركبان من مادتين مختلفتين،

G. Bonjouan, La science dans l'occident médiéval chrétien, in, Hist. géné. des sciences, La science.15 antique et médiévale, p.624 sq.

أرضية قابلة للكون والفساد، وأثيرية شريفة، ويخضعان لقوانين متباينة ذلك أن حركات الأفلاك السماوية لا ترجع في نظر (بيريدان) إلى كونها مركبة من عنصر أزلي هو الأثير بل نرجع إلى قوة على الاندفاع وضعها فيها الله حينما خلق العالم ولما كان العالم السماوي خاليا من الهواء ومن أية مقاومة كانت حركة الأفلاك فيه حركة مسترسلة وأزلية.

تبدو أهمية تأويل كهذا في أنه يوجد بين السماء والأرض لا من حيث القوانين التي يخضعان لها بل وكذلك من حيث المادة التي تكونهما. وفي ذلك قضاء على الثنائية المطلقة التي أقامها العلم الأرسطي وتمهيد للخروج عنه فيما بعد.

وما تجدر الإشارة إليه أن نظرية الاندفاع ساهمت في تطوير الديناميكا النيوتونية نفسها، وأن تقدم أجوبة على مسائل لم يجب عنها كوبرنيك أو لم يهتم بها فهذا الأخير في القرن السادس عشر، لم يعمل سوى أن قدم وصفا رياضيا جديدا لحركة الأفلاك، دون أن ينجح في تفسير سبب حركتها مما طرح مشاكل عديدة على تابعيه؛ وهي مشاكل لم تحل إلا من طرف نيوتن فيما بعد، الذي تمكن من ملء ثغرات الخطاب الكوبرنيكي. ويرى (تومس كون) أن الديناميكا النيوتونية تستلهم في كثير من آرائها من مدرسة الاندفاع (16) ذلك أن نظرية الاندفاع بلورت في نفس الوقت مبدأ جديدا في العطالة مخالفا لمبدأ أرسطو، ومماثلا لما سيقول به نيوتن. فقد كان أرسطو يؤكد على أن السكون وحده هو الذي يدوم، أي أنه هو الأصل، أما (بيريدان) فقد أكد أن الحركة هي الأخرى تدوم وأن الجسم يبقى متحركا ما لم يعترضه عائق. كما بلورت مبدأ في سقوط الأجسام هو نفسه المبدأ الذي صاغه (غاليليو) فيما بعد، ذلك أن (بيريدان) يذهب إلى أن جاذبية (أو وزن) جسم ساقط ينشر فيه ازديادا مساويا من الاندفاع (أي السرعة) في مدد زمانية متساوية.

تلك نماذج لبعض إسهامات العلم السكولائي وانتقاداته للعلم الأرسطي؛ ويمكن القول أن القرون التي هيمن فيها الفكر السكولائي على الغرب، كانت هي القرون التي عرف فيها التقليد العلمي والفلسفي إعادة بناء، وتم فيها اختباره وامتحانه بما مكن من الوقوف على نقط ضعفه ومواطن زلّه. وإذا كان السكولائيون ظلوا - لأسباب معينة - عاجزين عن رفض العلم الأرسطي جملة وتفصيلا، فإنهم على الأقل نبهوا إلى مساوئه وإلى ثغراته، بما سيتحول إلى نقط بحث ناجعة بعد العصر الوسيط. وأكبر النظريات العلمية الجديدة في القرنين السادس

Th. Kuhn, Op.cit, p.141.16

عشر والسابع عشر تجد أصلها في الإحراجات المترتبة على نقد السكولاليون للفكر الأرسطي. لذا يتعذر القول بأن كوبرنيك يشكل نقطة اللاعودة إلى الفكر السابق عليه، خصوصا الفكر السكولائي، بل هو تتويج له؛ لقد كان خلاصة أو تتويجا لطموح تاريخي متراكم، وتعبيرا عنه.

حتى الآن لم نبرز من هذا الطموح سوى جانبه العلمي المتمثل في النقد السكولائي للعلم القديم، لكن ثمة جوانب أخرى جعلت نشأة العلم الحديث مع كوبرنيك وتابعيه بمكنة، ولولا هذه الجوانب لبقيت نظرية كوبرنيك كنظريات سائر سالفيه السكولائيين، (أي مجرد نقد للعلم القديم لا ينطوي على أي تجديد) هذه الجوانب لها علاقة بالمناخ الاجتماعي والتاريخي والفلسفي لعصر النهضة، والحاجيات الحضارية الجديدة التي ظهرت معه.

النهضةُ وإصلاحُ علم الفلّك: (تجديدات) كوبرنيك

لعصر النهضة في أوروبا مميزات اتسمت بميل عام نحو التغيير والإصلاح في كل الميادين. فعلى المستوى الاجتماعي بدأت أرستقراطية تجارية جديدة، تنافس أرستقراطيات الكنيسة ونبالة الأرض القديمة؛ وعلى المستوى الديني ظهرت حركة الإصلاح الدينية مع (لوثر) (Luther) و (كالفن) (Calvin) المناهضة للكاثولكية. وهذا يعني أن الجو العام صار مستعدا لتقبل كل تجديد. وقد أثرت المميزات النوعية لفترة النهضة بصورة ملموسة على علم الفلك، فنقائص علم الفلك البطليموسي المتمثلة في سوء اتفاقه مع الملاحظات، وفي عدم دقته في توقع الظواهر، وحسابها المضبوط، أصبحت تبدو عقبات أمام تقدم العلم والمعرفة في فترة كثرت فيها الرحلات والاستكشافات، فقد اهتم البرتغاليون مع مطلع القرن الخامس عشر بالرحلات حيث اكتشفوا أمريكا. لكن نجاح الرحلات واستمرارها راحا يفرضان بإلحاح تحسين الخرائط وتقنيات الملاحظة الفلكية التي تتطلب — كما نعلم — معرفة دقيقة بالسماء: تحسين الخرائط وتقنيات الملاحظة الفلكية التي تتطلب — كما نعلم أخطائه وتزايدها مع الأوروبي الحاجة إلى فلكيين أكفاء. وكمظهر لهذه الحاجة استشعرت الدوائر العليا في المجتمع الأوروبي الحاجة إلى إصلاح التقويم الميلادي الجاري به العمل نظرا لتفاقم أخطائه وتزايدها مع الزمن؛ بل إن البابا نفسه طلب من كوبرنيك أن يتولى الإشراف على هذا الإصلاح، لكنه رفض اعتقادا منه أن إصلاح التقويم في إطار نظريات بطليموس المتوافرة، والملاحظات الفلكية المعمول المنادن يفعا، فالأمر يقتضى إصلاح علم الفلك برمته، بل يذكر في مقدمة كتابه، أن

نظريته قادرة على أن تسمح بإمكان وضع تقويم جديد مكان التقويم الجولياني. والملاحظ أن التقويم الغريغوري الذي شرع العمل به سنة 1582، كان في الواقع يقوم على تنبؤات مستمدة من أعمال كوبرنيك.

كل ذلك يساعدنا على فهم الأسباب التي جعلت الثورة الكوبرنيكية لم تظهر في وقت آخر، والعلم الحديث لم يظهر في لحظة تاريخية أخرى لأن المناخ الملائم لذلك لم يكن قد ظهر. ويستخلص (تومس كون) من ذلك أن الابتكارات داخل علم ليست في حاجة إلى أن تكون جوابا لوقائع جديدة داخل ذلك العلم. فما أدى بكوبرنيك إلى إدراك عدم صحة علم الفلك القديم، وإلى ضرورة تغييره، ليس اكتشافه وقائع جديدة، أو قيامه بملاحظات فلكية تحمل معطيات جديدة (17).

لقد أشرنا إلى أن من الأسباب التي حدت بكوبرنيك إلى تجديد علم الفلك لم تكن ثمة أسباب علمية فقط، بل وكذلك أسباب أخرى خارجة عن ميدان العلم. وتنحصر الأسباب العلمية في بعض الاعتبارات التقنية المتعلقة بعدم الضبط والدقة في حساب مواقع الأفلاك: أنه عدم ضبط يترتب عليه عدم تطابق الملاحظات الحسية مع نتائج الحساب الفلكي. وخارجا عن هذا الإلحاح الرياضي التقني، لا نعثر على أي إلحاح علمي آخر، ذلك أن أي حدث علمي جديد لم يظهر ليكذب نظام بطليموس، ويرغم علماء الفلك على إعادة بناء نظرياتهم، بل نفس الوقائع الملاحظة هي هي، ونفس تقنيات الملاحظة المتبعة منذ وقت بطليموس هي نفسها التي الوقائع الملاحظة هي هي، ونفس المناوية» منقولة عن الكيفية التي ألف بها كوبرنيك نظامه الجديد في كتاب «دورة الأفلاك السماوية» منقولة عن الكيفية التي ألف بها بطليموس كتاب «المجسطي» حتى على مستوى ترتيب الأبواب والفصول (19). وهذا ما يؤكد لنا جزئيا كون كوبرنيك لم يرغب في الخروج عن النظام البطليموسي، بل حاول إصلاحه، وإن كان زمام كون كوبرنيك لم يرغب في الخروج عن النظام البطليموسي، بل حاول إصلاحه، وإن كان زمام الأمور قد أفلت من بين يديه بعد موته حيث تحول نظامه إلى ثورة حقيقية.

وإذا كناحتى الآن لم نهتم سوى بالخلفية الفلسفية والتاريخية لهذه الثورة فإننا سنعمل الآن على الحديث عنها هي نفسها، أي عن إسهامات كوبرنيك في نشأة العلم الحديث.

عدا القول بحركة الأرض، يبدو كتاب كوبرنيك من جميع وجهات النظر أقرب إلى

Th. Kuhn, Op.cit., ibid .17

G. Jorland, La science dans la philosophie .18

B. Cohen, Les origines de la physique moderne, p.44.19

الكتب الفلكية والكسمولوجية للعصر القديم والوسيط. وعدا مدخل الكتاب الذي طغى عليه الجانب النظري، نجد أن باقي الفصول تقنية رياضية. لذا فالانطباع الأول هو أن قيمة كتاب كوبرنيك أقل بكثير بما تتضمنه من تجديدات، فهو بالقياس إلى الفلك القديم لا يختلف عنه إلا بجعل الشمس وسط الكون وتحريك الأرض، لكن أساس القيمة التي اكتسبها هو أنه فتح الباب على مصراعيه أمام تجديدات قام بها الفيزيائيون الذين جاؤوا فيما بعد، أمثال (غاليلو) و (كبلر) و (نيوتن). فكتاب (كوبرنيك) حث على التجديد، وحرض عليه، دون أن يكون هو مجددا. إن دوره إذاً، كان في تحويل الاتجاه الذي كان تاريخ الفكر العلمي يسير فيه. لذا فهو على مفترق اتجاهين: يمثل اللحظة الأوج للتقليد القديم، واللحظة التي يبدأ عندها تقليد جديد. إنه ذو طبيعة ثنائية: يشكل نهاية القديم، لكنه يطرح ضمنيا وبكيفية لا واعية إمكانيات جديدة لتجاوزه.

فقد دون كوبرنيك، كما سبقت الإشارة، كتابه على غرار كتاب «المجسطي» والغاية من تأليفه أساسا، وكما يبدو من مقدمته، هي حل مشكل الكواكب من ناحية حساب حركتها بدقة. ويبدو أن طرح كوبرنيك لفكرة أرض تدور، لم يكن غرضا رئيسيا، بل جاء كمجرد وسيلة عارضة للمساهمة في تسهيل التنبؤ الدقيق بمواقع الكواكب، أي أن الغاية منها إصلاح التقنيات المستعملة في حساب تلك المواقع. فهناك إذا، عدم تناسب بين الغاية من تأليف الكتاب كما تصورها صاحبه، وبين ما ترتب على الكتاب من نتائج غير متوقعة.

لقد سبق أن أشرنا إلى أن بطليموس - محاولة منه ملاءمة النظام الفلكي الأرسطي مع الملاحظات - كان يفترض بعض المفاهيم من أجل إنقاذ الظواهر، مثل افتراض (أفلاك التدوير)، وافتراض وجود الأرض لا في مركز الكون بالضبط، بل بعيدا عنه شيئا ما، والذهاب إلى أن حركة الكوكب في مساره الدائري لا تكون منتظمة إلا بالنسبة لملاحظ في نقطة لا تقع في المركز هي نقطة المعدل، مما يؤكد لا تجانس الكون ودوائره.

يرجع كوبرنيك عدم تمكن الفلك البطليموسي من حل مشكل حساب الكواكب ومواقعها بدقة، إلى هذا الحشر المتزايد لتصورات وافتراضات، أبعدتنا شيئا فشيئا عن التصور المنظم للدوائر الذي وضعه أرسطو. إن ما ينتقده كوبرنيك بالذات هو مفهوم لا مركزية موقع الأرض وعدم تجانس دورات الكواكب. فإذا كان إدخال هذا المفهوم قادرا في نظر بطليموس،

على إنقاذ الظواهر، فإنه لا يحافظ على مبدأ تجانس الحركات الفلكية إلا بإفراغها من كل واقعية (120) أي أن كوبرنيك رأى ضرورة التخلص من الفرضيات والمفاهيم المقترحة لمجرد الرغبة في التغلب على الصعوبات التقنية فقط، لا لكونها تعكس وقائع حقيقية، ذلك أن تراكم مثل تلك الافتراضات يؤدي بنا في الأخير إلى التضحية بالوقائع المدروسة، والانتهاء إلى مسوخ نظرية لا تربطها بتلك الوقائع أية صلة. وتلافيا لتلك المسوخ ارتأى كوبرنيك ضرورة الاحتفاظ بالحركات المنتظمة واقعيا، كتلك التي تصورها أرسطو، لكن كي يتغلب على الصعوبات التقنية التي طرحها الفلك الأرسطي على بطلميوس، ولازال يطرحها، لابد من جعل الشمس في مركز الكون، وإزاحة الأرض منه وتحريكها. فتحريك الأرض من طرف كوبرنيك كان نتيجة هامشية أفرزها مشكل الكواكب. إنه انتبه إلى حركة الأرض من خلال فحصه لحركات الأفلاك التي كانت لها الأهمية القصوى في نظره، وهذا ما جعله لا يتخوف من الصعوبات التي قد تثيرها بدعته تلك، بل وربا لا يفكر فيها.

غير أن ما حدث، أن كوبرنيك لم يفلت هو الآخر من نفس السمة التي عابها على النظام البطلميوسي ألا وهي التعقد وعدم الدقة؛ لم ينج من نفس النقائص التي طبعت الفلك القديم. وكوبرنيك يعترف – هو نفسه – في نهاية كتابه بذلك، لذا فإن النظام الكوبرنيكي شكل من الناحية العملية فشلا باعتباره لم يُظهر بعض المحاسن التي تجعله يتجاوز سابقه. أما من الناحية التاريخية، فقد شكل نجاحا، لكنه نجاح غير مرغوب فيه من طرف كوبرنيك، لأنه لم يكن يقصد سوى إصلاح حساب الأفلاك ومواقعها دون الخروج عن الكون الأرسطي. فكوبرنيك لم يكن يعتقد في الفراغ، أو في لا نهاية الكون، بل حاول قدر المستطاع المحافظة على أغلب المعالم الأساسية للنظرية الكونية والبطلموسية، ما عدا مركزية الأرض التي كانت في نظره أمرا لابد من التخلي عنه لإنقاذ النظام الأرسطي والبطلميوسي، ولحل مشكل الكواكب.

غير أن المحافظة على الأرسطية كإطار للتفكير، مع محاولة رفض أحد ثوابتها وهو ثبات الأرض في المركز، خلق نوعا من التنافر. ذلك أنه بالنسبة لأرسطو، يوجد اختلاف جوهري بين الأرض والسماء: الأولى ثقيلة وعاطلة، بينما الثانية لا ثقل لها تتحرك بطبيعتها، أما الأرض فهى جرم صلب يميل بطبعه إلى وسط الكون أي أنه لا يعقل التفكير في حركة الأرض إلا

G. Jorland, p.157.20

بالخروج عن الإطار الفيزيائي الأرسطي، وهذا بالضبط ما لم يكن كوبرنيك يريده. كان يسعى فقط إلى بناء فلك جديد في إطار الفيزياء الأرسطية، لكن بدا أن كل إقامة لعلم فلك جديد تتطلب إقامة فيزياء جديدة. كوبرنيك لم يسع إلى بناء هذه الفيزياء، بل حاول تكييف نظامه الفلكي الجديد بالفيزياء الأرسطية وكان ذلك هو النشاز الذي سيدركه الفيزيائيون، فيما بعد، حيث سيحاولون التخلي عن تلك الفيزياء لصالح فيزياء أخرى.

فكوبرنيك لم يقطع مع الفلك البطلميوسي إلا في النقطة المتعلقة بحركة الأرض وموقعها، لكنه لم يفعل ذلك بنية القطع مع الفكر القديم والوسيط، بل بنية إصلاحه فقط والاستمرار فيه. ويرجع (تومس كون) تقليدية كوبرنيك إلى أنه كان متمسكا بالأساس الهندسي المنتظم للحركات السماوية، وهذا ما جعله يرفض ترقيعات بطليموس ويعتبرها خروجا عن الانسجام، وعن فكرة الدائرة، مادام الكون البطلميوسي كونا غير وسطى المركز (21).

ويذهب (كويري) (22) إلى أن عظمة كوبرنيك لا تكمن في إسهامه بوقائع جديدة بل في طرحه لمفهوم جديد، إلا أنه مفهوم يرتكز إلى معطيات قديمة هي أساسا معطيات بطلموسية، أكثر مما يرتكز إلى معطيات جديدة. فقد حاول إضفاء الانسجام على نظامي أرسطو وبطليموس، كما حاول القضاء كلية على مشكل الخلل في حساب مواقع الأفلاك، بتقديم فلك رياضي منسجم، ولأجل تلك الغاية سلك كل السبل، بما في ذلك التضحية بمركزية الأرض.

وقد ألف كوبرنيك رسالة جمع فيها أهم أفكاره، تدعى Commentariolus، أبرز فيها العوامل التي قادت تفكيره، مؤكدا أن غرضه هو القضاء على فكرة الكون الذي لا يوجد مركزه في الوسط، والتي قال بها بطليموس. إذ لا وجود سوى لمركز واحد مشترك لكل مدارات الأفلاك السماوية، هو الشمس لذا، فإن التراجعات والتوقفات التي تحدث عنها بطلميوس، ليست سوى مظاهر خادعة مرتبطة بالملاحظ وليس بالأفلاك ذاتها: فهي ليست حركات حقيقية.

كما يبدو من الملخص الذي وضعه أحد تلامذته وهو G.J. Rheticus ويسمى Narratio Prima أن كوبرنيك حاول بثورته أن يبرز وفاءه لمبدأ الحركة المنتظمة الدائرية للأجرام السماوية، لأنها أمثل الحركات وأبسطها، وكوبرنيك في ذلك يؤمن بالمبدأ الميتافيزيقي

Th. Kuhn, Op.cit, p.218-219.21

A. Koyré, La révolution astronomique, p.24.22

القائل بأن الله لا يخلق شيئا إلا على أحسن صورة وفي نظام هندسي ورياضي بديع، وحسب (ريتكوس) هذه هي ذات الفكرة التي قال بها أفلاطون والفيثاغورية (23).

والملاحظ أن علماء الفلك المعاصرين لكوبرنيك، عاملوا كتابه على أنه يحمل أدوات رياضية جديدة تصلح لحساب المواقع بدقة. وفي هذا الاتجاه عمل رجل الدين اللوثري النزعة (أندرياص أوصياندر) (24) (Andreas Osiander) الذي تكلف بنشر الكتاب بعد وفاة كوبرنيك، ووضع له مقدمة لم يشر فيها إلى اسمه، على دفع القراء إلى الاعتقاد بإمكانية الاستفادة من نظام كوبرنيك الرياضي، دون التمسك بفكرة حركة الأرض، باعتبارها مجرد افتراض أدت إليه ضرورات رياضية حسابية ابتغاء للدقة وليس فرضا واقعيا.

وعلى هذا الأساس، لم تهاجم الكاثوليكية في بداية الأمر كوبرنيك معتبرة، كتابه مجرد تأويل للنصوص الدينية؛ بل إن كتابه بقي يدرس بالجامعات الكاثوليكية بعكس البروتستانتية، إذ هاجمه (لوثر) و (كالفن) و(ميلانكطون) (1407-1407) أحد أشهر كبار لاهوتيي ألمانيا المقربين ل (لوثر)، ملاحظين أن في كتابه خروجا عن المسيحية في صفائها الأول، وعن حرفية النص المقدس. لكن ما لبثت الكاثوليكية أن تنكرت للكتاب سنة 1616 حينما أدركت خطورة نتائجه ومضاعفاته وربما يعزى صمتها في البداية إلى محاولتها إسكات هجمات البروتستانية ضدها وذلك بالتظاهر بالتسامح؛ لكن ظهور (جيوردانو برينو) (G.Bruno) بأرائه الكونية، أخرج إلى واضحة النهار ما بقي مكبوتا، أو مسكوتا عنه من طرف كوبرنيك فتأكدت خطورة العلم الحديث (25. يضاف إلى ذلك أن غاليليو (1604-1642) بتوجيهه لمنظاره الفلكي نحو السماء سنة (1609، استطاع أن يؤكد وحدة العالم الأرضي والسماوي فهذا الأخير مليء بالتجاعيد والتضاريس وليس أشرف من الأول.

مكبُوتُ الكوبرنيكية: الفيزيّاء الكلاسيكية

قلنا: إن كوبرنيك دشن العصر الحديث، دون أن يكون هو نفسه حديثا، فتصوره للكون تصور أرسطي، حاول قلب النظام الفلكي الأرسطي مع البقاء في إطار الفيزياء الأرسطية، وكانت تلك مفارقة شنيعة بنهت تابعيه - فيما بعد - إلى ضرورة خلق نوع من

Ibid, p.33.23

Ibid, p.36. Th. Kuhn, Op.cit., p.222 .24

Paul - Henri Michel, La cosmologie de Giordano Bruno, Paris, 1962, p. 165.p. 245.25

الانسجام والتلاؤم بين الفلك والفيزياء، وذلك بخلق فيزياء جديدة. لذا يمكن القول أن العلم الحديث تأسس انطلاقا من كوبرنيك وأيضا ضدا عنه (26) انطلاقا منه، لأنه رغم أرسطيته، قدم أكبر هدية للعلم والتفكير العلمي الحديثينن ألا وهي وضع الأرض بين الكواكب الأخرى والقول بوحدة القوانين التي تخضع لها الأرض والسماء. ضدا عنه، لأنه حاول كبت المطلب المشروع المترتب عن وضع الشمس وسط الكون وتحريك الأرض، ألا وهو خلق علم جديد للحركة وفيزياء جديدة.

يتجلى لنا ذلك في عجز كوبرنيك عن تقديم أجوبة للمشاكل الفيزيائية المترتبة على تحريك الأرض. كيف نفسر مثلا حركة الأجسام على أرض تتحرك؟ لم ينجح كوبرنيك في إعطاء جواب مقنع وشاف لهذه الحركة، لأنه افترض أن الهواء المحيط بالأرض يدور معها، أي كأنه لاصق بالأرض؛ وحسب هذا الافتراض، فالأجسام الموجودة في الهواء تنجر بحركة الأرض والهواء المشتركة.

هناك صعوبات أخرى اعترضت كوبرنيك، وتعذر عليه تفسيرها تفسيرا منطقيا إنها صعوبات تتعلق بطبيعة النظام الشمسي نفسه، فإذا كان كوبرنيك يقبل بفيزياء أرسطو، فكيف يسهل عليه افتراض دوران الأرض حول نفسها، ودورانها حول الشمس، مادامت هاتان الحركتان تتعارضان، كما يرى أرسطو، وطبيعة الأرض التي تميل إلى السكون وسط الكون؟ وقد اضطر إلى القول بأنه مادامت الأرض تدور حول الشمس، فهي (كوكب كباقي الكواكب) لكن هذا التفسير فيه خروج على مبدأ أرسطو الذي يقيم تمييزا جوهريا بين تكوين الأرض وتكوين السماء، ويرى وجود اختلاف بين القوانين التي تحكمهما ونوعية حركة كل منهما. وفي المنظور الفيزيائي الأرسطي، ليس بإمكان الأرض أن تدور أو تتحرك، ما لم تتعرض لتأثير خارجي قوي، أي ما لم تتحرك حركة (عنيفة) ولقد تصور كوبرنيك وجود قوة مشعة صادرة عن الشمس تحرك الأرض والكواكب بحركة متماثلة، لكنه لم يدقق هذا المفهوم (الحركة الصادرة عن إشعاع الشمس) تدقيقا في إطار فيزياء يمكن أن يعول عليها.

إلا أن ما يثير الدهشة، هو أن كوبرنيك في كتابه يؤكد على أن الأرض ملزمة بأن تدور حول محورها وحول الشمس لأن لها شكلا كرويا، لكن ألا تنطبق هذه الحجة على الشمس مادامت هي الأخرى ذات شكل كروي، فلماذا لا تدور حول نفسها، وفي مدار دائري؟

G. Jorland, Op.cit., p.168-169.26

عجز كوبرنيك عن حل مشكل ميكانيكي آخر يتعلق بالقمر. إذا كانت الأرض تدور حول الشمس مثلما تدور حولها الكواكب الأخرى، فإن الموضوعات الساقطة إلى الأرض تسقط بنفس الكيفية، والطيور لا تتيه في الفضاء، لأن الهواء ملتصق بالأرض، لكن كيف يمكن للقمر أن يستمر في متابعة الأرض في حين أن هذه الأخيرة تتحرك بسرعة مدهشة في الفضاء؟ نجد كوبرنيك لا يقول بهذا الصدد: إن الهواء هو الذي ألصق القمر بالأرض بل يتحدث عن خيط غير مرئى يمنع القمر من أن يتيه في الفضاء (27).

مثل هذه الأسئلة وما نتج عنها من التباسات، جعلت البحث العلمي في القرن السابع عشر يتجه نحو إقامة فيزياء توافق بصورة أصح الأرض المتحركة. وإذا كانت سنة 1543 تعتبر بداية علم الفلك الجديد، فإن سنة 1609 يمكن اعتبارها سنة النشأة الفعلية للفيزياء اللاّأرسطية، ذلك أنه تم فيها – ولأول مرة – استعمال التلسكوب في المراقبة الفلكية، من طرف غاليليو وهذا وحده كاف لأن يشكل منعطفا في تاريخ العلم. كما عرفت تلك السنة حدثا علميا آخر عجل بالإسراع بالثورة الفيزيائية، ألا وهو نشر يوهان كبلر J.Kepler لكتاب سماه «علم الفلك الجديد» (Astronomia Nova) وضع فيه قوانين جديدة للحركة متجاوزا بذلك نقائص العلم الكوبرنيكي.

مكن استعمال التلسكوب من اكتشافات علمية حاسمة ساهمت في تقويض ركائز الغيزياء الأرسطية. فقد تمكن غاليليو من إثبات وجود نجم جديد في الأجواء السماوية مسددا بذلك ضربة لأرسطو. إذ أكد بكيفية قاطعة، أن السماء عرضة للتغير وللكون، والتبدل خلافا لما قال به أرسطو الذي اعتبرها أزلية وغير قابلة للفساد. تمكن أيضا من أن يوجه منظاره إلى القمر ويثبت أن القدماء واهمون في وصفهم له بأنه كوكب بشع، بل إنه يشابه الأرض ولا بختلف عنها، وجميع الكواكب تشع من جراء سقوط أشعة الشمس عليها.

إضافة إلى ذلك. اهتم غاليليو بإقامة قوانين جديدة لسقوط الأجسام. ويستفاد من موقفه من هذه المسألة الأخيرة أنه سار في اتجاه مناهض لأرسطو. فقد كان أرسطو يعتقد أن الجسم يبقى في سكون دائم ما لم يتعرض لمؤثر خارجي يحول سكونه إلى حركة؛ إذ الأصل في الأشياء السكون والثبات. أما الحركة فتحدث إما من جراء ابتعاد الأجسام عن أصلها، وهو مركز الأرض، لاسيما بالنسبة للأجسام الثقيلة، والأعلى بالنسبة للأجسام الخفيفة، أو من

جراء اكتسابها لها من طرف علة خارجية. فكل حركة لابد وأن تكون ناتجة عن سبب أو قوة ما. لكن غاليليو سيسير عكس هذا الاتجاه الطبيعي الساذج إذ سيؤكد أن الأصل في الأشياء هو الحركة، أما السكون فمجرد حالة عابرة ووقتية، إذ لو افترضنا وسطا خاليا من المعوقات وكل أشكال المقاومة لاستمر الجسم في حركته إلى الأبد. غير أن ما تجدر الإشارة إليه أن غاليليو لا يتحدث عن هذا القانون إلا في حالة سقوط الأجسام، لكن هذه الأخيرة (أي حالة السقوط)، محدودة، لأنها تنتهي حينما يلامس الجسم الأرض، لذا فإن الصيغة الأنفة أقرب إلى (نيوتن) منها إلى (غاليليو).

والأسباب الي حدث بغاليليو إلى تخصيص مبدأ العطالة لا تعود إلى جهله به بل إلى تخوفه منه، ومن نتائجه الفلسفية. إذ أنه بقي متخوفا من الامتدادات والنتائج النظرية والتي تستلزم وجود كون لا متناه، لذا أعطاه صورة دائرية، أي أن العطالة لديه (عطالة دائرية). إن جسما ملقى به في مسار دائري يستمر في دورانه بسرعة ثابتة وباستمرار ما لم يعترض سبيله عائق خارجي. لقد تلقى غاليليو، بدون شك، التأثير العام لعصره، خصوصا الفكرة التي تعطي أهمية قصوى للحركات الدائرية وتعتبرها أمثل الحركات، وهي فكرة لا نعثر عليها في الفيزياء الأرسطية فقط بل حتى في المفهوم الكوبرنيكي للكون؛ كما أنه كان يتخوف من فكرة اللّاتناهي.

هكذا يظهر غاليليو رجل عصره المتمسك بمبادئ الدائرية في الفيزياء؛ وهذا مثل صاروخ يظهر لنا إلى أي حد يحد الإطار الفكري العام لعصر ما من عبقرية رجالاته. يتجلى هذا بالنسبة لغاليليو في:

1. تشبثه بالدوائر فيما يتعلق بتصور المدارات الفلكية وقد أدى به ذلك إلى رفض المفهوم الأهليليجي للمدارات، الذي طرحه معاصره (كبلر) سنة 1609، وهي النسة نفسها التي وجه فيها (غاليليو) منظاره نحو السماء.

2. لأن غاليليو ضيق من مبدأ العطالة وقصره على الأجسام الدائرة والأجسام الثقيلة المتحركة بحركة حرة على سطوح ملساء.

وإذا كان غاليليو قد قدم إسهامات ابستمولجوية ذات أهمية كبرى مستلهمة من التصور الأفلاطوني لطبيعة الرياضيات، تتمثل في تحويل الظواهر الملاحظة إلى بنية رياضية، أو علاقة جبرية، واعتبار الحقائق الأساسية في الطبيعة توجد في الأشكال الهندسية والرموز الجبرية،

فإنه بقي عاجزا - مع ذلك - عن تأسيسي ميكانيكا فلكية حقيقية، وفيزياء مكتملة، وذلك لأنه كبت أنفاس مطلب كان ضروريا لاكتمال نشأة العلم الحديث، ألا وهو اللامتناهي. فقد بقيت أفكار غاليليو بكاملها تدور في فلك ما يدعى بالكون المتناهي، وكان في ذلك لا يزال يرزح تحت نير الأرسطية بتصوره للمدارات الفلكية على أنها دوائر، وبتخصيصه لمبدأ العطالة. فقد تلقى غاليليو سنة 1609 نسخة مهداة إليه من كتاب «علم الفلك الجديد» لمعاصره كبلر الذي كان قد بعث إليه بها خصيصا، لكن غاليليو أصر مع ذلك على تجاهل ما ورد في الكتاب من إسهامات هامة في سبيل تطوير الفيزياء الفلكية، من أبرزها مفهوم المدارات الأهليليجية (28).

ولم يستطع مفهوم اللامتناهي، مكبوت الغاليلية أن ينطلق إلا مع (نيوتن) (-1642). فمع هذا الأخير تعرف الفيزياء الكلاسيكية اكتمالها ونضجها، كما يصبح الإصلاح العلمي حقيقة بعد أن كان أملا ووعودا وإنجازات جزئية. مع نيوتن يصبح العلم الحديث مؤهلا كي يقدم تصورا عاما متكامل الجوانب لكل الظواهر الكونية. أي يقدم بناء متناسقا ذا أسس وركائز تجد فيه كل الظواهر المستجدة ملجأها النظري. وهذا ما يبرر القول بأن نيوتن واضع العلم الحديث، بمعنى أنه أول من أنهى إرساء دعائمه متلافيا بذلك بعض الثغرات والنقائص التي طبعت مواقف سابقيه خصوصا غاليليو وكبلر. لذا فأعماله تكمل الثورة العلمية للعصر الكلاسيكي.

نشر نيوتن كتابه «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» (1687) ويتألف من ثلاثة فصول: الأول يتعرض للمبادئ العامة للحركة. والثالث يطبق تلك المبادئ على الحركات الكونية. أما الثاني فهو مخصص لدراسة السوائل. وفيما يتعلق بمبادئ الحركة وضع نيوتن قانونا للعطالة يرى أن الجسم يستمر في حركته بصورة مستقيمة ومنتظمة ما لم يخضع لأي مؤثر خارجي. والاستمرار الأبدي في الحركة يفضي حتما إلى اللامتناهي وهنا ظهرت جرأة نيوتن العلمية حينما قرر أن هذا المبدأ مطلق الشمول تخضع له جميع الحركات. وما يجعل الكواكب تدور هو أنها تخضع لقوى خارجية تجعلها ترسم دوائر وأشكالا بيضوية شبيهة بالدوائر. ولو لم تخضع لقوة تأثير معينة هي الجاذبية لاستمرت في حركة مستقيمة إلى ما لانهاية. وبذلك تحطم (الكون المنغلق) واختفت كل الاعتبارات المقامة عليه كمفهوم.

Ibid, p.127.28



العلمُ والفلسفَة في عصر النّهضَة

من خلال ما ذكرناه، ربما ذهب الظن بالقارئ، إلى الاعتقاد أن صمت غاليليو عن كبلر وعما ورد في الكتاب المهدي إليه من طرف هذا الأخير، كان مرده اعتبارات شخصية ذاتية لها صلة بما ينشأ عادة بين علماء عصر واحد أو قطر واحد من منافرة ومنافسة. لكن الحقيقة هي أن التيار لم يكن من المنتظر أن يمر بين غاليليو وكبلر، ولم يكن من المنتظر لجواب غاليليو إلا أن يكون هو الصمت: لا صمت القبول والرضى، بل صمت الرفض. إنه رفض مصدره استهجان العلم الموازي للعلم الكبلري. فانتصار النظام الكوبرنيكي لم يكن كافيا ليعتبر انتصارا للعلم الحديث، ذلك أن مناوئي العلم القديم علم أرسطو، لم يكونوا، كلهم ذوي قناعات متشابهة ولا حتى متقاربة، بل كانوا شيعا ومذاهب تنقسم في الأغلب الأعم إلى فريقين: الأفلاطونيون المحدثون، والميكانيكيون. ويمكن القول أن العلم الحديث نشأ في جانب منه، من المواجهة الثلاثية بين أنصار الأفكار العلمية البالية القائمة وبين أنصار التصورات السحرية الجديدة للكون والذين سيصبحون فيما بعد، أي في القرن السابع عشر، هدفا لهجوم أنصار التصور الليكانيكي الذي ستكتب له السيادة (29).

في هذا الإطار يندرج صمت غاليليو، فيه أيضا يلزم فهم صمت هذا الأخير عن أحد رواد العلم الحديث الذين كان من المفروض ألا يلفوا منه غير الترحيب والحفاوة؛ ففي رسالة شكر بعث بها غاليليو إلى كبلر، ردا على إهدء هذا الأخير له نسخة من كتابه «سر أسرار الكون» Mysterium compgraphicum باح غاليليو لهذا الأخير، بأنه كوبرنيكي قلبا

وقالبا، ما في ذلك من شك، وأن لديه من الدلائل والحجج ما يدعم نظريات كوبرنيك، لكنه لا يجرؤ على نشر أفكاره وحججه تلك، لأن الأمور لم تتضح بعد (فقد اختلط الحابل فيها بالنابل) والكثيرون يساندون العلم الحديث دون أن يكونوا علماء حقيقيين (30).

وفي نفس السياق، صرح غاليليو، في موضع أخر قائلا: امن بين سائر مشاهير وكبار العلماء، عجبت حقا لأمر كبلر واندهشت له أكثر، فرغم ما يتحلى به من فكر ثاقب وبصيرة بالأشياء، ورغم درايته الشاملة والدقيقة بحركات الأرض، انساق مع ذلك وراء وهم تأثير القمر على حركات المياه كما سقط في ترهات أخرى من نفس النوع، كالاعتقاد في الخواص السحرية للأشياء. والاعتقاد بالقوة السحرية الخارقة للشمس على التأثير في الكون. فالكواكب، حسب كبلر، تتحرك بفضل الشمس». ويرى (ألكسندر كويرى) أن كبلر هو وكوبرنيك، كانا يعتقدان أن الانجذاب لا يتم إلا بين الأشياء المتشابهة أو المنتمية إلى طبيعة واحدة، إيمانا بأن الشبيه يحن إلى الشبيه، لذا فإن الأرض والقمر ينجذبان، لكن الأرض لا تجذب الكواكب الأخرى أو تنجذب نحوها، كما أن الكواكب لا تمارس تأثيرا ما على بعضها البعض لأنها ليست من طينة واحدة. والشمس بما أنها من طينة مغايرة، تمنح سائر الكواكب قوة ما، بل هي مركز الحركات ومصدر القوى المغنطسية السحرية، تنبع منها كائنات لا مادية تشبه الضوء تحرك الكواكب (31). ولا ينبغي اعتبار هذا التقديس المبالغ فيه للشمس، على أنه مجرد مظهر من مظاهر تلمس طريق الحقيقة العلمية، فهو في حقيقة الأمر، نابع من العقيدة الفلسفية التي هيمنت على عقول تيار من العلماء ألا وهي الأفلاطونية المحدثة ذات الصلة بالتقليد الأفلاطوني الفيثاغوري الذي يجد أبهى صورته في محاورة (طيماوس) لأفلاطون. إنه تقليد قوى انخرط فيه رواد العلم الحديث أنفسهم على رأسهم كوبرنيك الذي لا يمكن جزئيا، فهم نظامه الجديد الذي تحتل الشمس وسطه، حارج عقيدة تقديس الشمس يقول كوبرنيك: "وفي الوسط تستقر الشمس. فمن ذا الذي بمقدوره أن يزحزحها عن مكانها الذي تنشر منه نورها في كل أرجاء الهيكل الفخم الزاهي؟ من ذا الذي يستطيع أن يجد لها مكانا أفضل من ذلك الذي تشع

^{30.} ورد في الكتاب الأنف، ص.99 نقلا عن:

A. Koestler, The Sleepwalkers, Pinguin, 1964, p.361.

والرسالة وجهت إلى كبلر بتاريخ 1597-8-4. ضمن:

Galilée, Dialogues et lettres choisies, tard.P.H. Michek, Paris, 1966, p.351.

A Koyré, La gravitation universelle de Kepler à Newton, Archives internationales d histoire des .31 sciences, vol.4, 1951, p.638-653. Repord in A. Koyré, Etudes newtoniénnes, Paris, 1968, p.13.

منه؟ وليس من قبيل الصدفة أن شبهها البعض ببؤبؤة العين وحدقتها، واعتبروها بؤبؤة العالم، ليس من قبيل الصدفة ليس من قبيل الصدفة أن قال البعض الأخرون إنها مدبرة العالم وراعيته، لقد سماها (هومس المثلث بالحكمة) بالله المرئي، إنها إليكترا صوفو كليس التي لا تخفى عنها خافية. لذا فكأن الشمس تستقر على عرش ملكوت الكون مراقبة النجوم المحيطة بها» (32).

وفي نص آخر ينعت كوبرنيك الشمس بأنها منبع النور والدفء الخلاق المثمر كما يصفها بالروعة والجمال والصفاء والنضارة. فهي ملكة الكواكب وقلب العالم ومستقر بإمكان الله وملائكته المقربين الإيواء إليه إذا ماعن له يوما أن يأوي إلى أفضل مكان.

يتضح لنا إذن، وبما فيه الكفاية أن المعاول لتي وجهت للعلم القديم، لم تكن كلها معاول تنتمي لنفس التيار المناوئ للتأويلات الميتافيزيقية، بل كان فيها ويا لكثرتهم، من ينتمي إلى الأفلاطونية المحدثة؛ وإذا كان كوبرنيك، لا يصرح بذلك، لكن نصوصه تفضحه. وكبلر وسائر الكوبرنيكيين المتأخرين صرحوا بأن ما يجعلهم يتمسكون بنظام كوبرنيك ويدافعون عنه هو دور الشمس فيه.

وإذا كانت جل الدراسات، في تناولها لنشأة العلم الحديث، تلقي كل الأضواء على الوجه العلمي لتلك النشأة، محيلة القناعات إلى الظل، فإننا سنعمل من جانبنا على إبرازها وإخراجها من منطقة الظل تلك، سينصب اهتمامنا على ما دعوناه أنفا العلم الموازي وعلاقته بالعلم في هذه الفترة بالذات: أي عصر النهضة.

العلمُ والعلمُ الموازِي

يصادف المرء في أدبيات عصر النهضة وفنونها التصويرية ميلا إلى تشبيه الله بالشس وماثلته بها ماثلة رمزية. وفي هذا الصدد يطالعنا نص شهير لأحد أبرز وجوه النهضة الإيطالية المنضوين تحت لواء التيار الأفلاطوني المحدث بفلورنسا في القرن الخامس عشر، وهو (مرسيليو فيشينو) Marsilio Ficino الذي ألف رسالة أطلق عليها (في الشمس) ومن بين ما جاء في هذه الرسالة قوله: "لا شيء يبين لنا طبيعة الخير الأسمى الذي هو الله تبيينا بليغا وكاملا أفضل من الشمس؛ فهي أولا تبعث بأنوار ساطعة وهاجة لا يضاهيها وهج الأشياء المحسوسة؛

N. Copernic, Des révolutions des orbes célestes, Trad. A. Koyré, Paris, Blanchard, 1933-1934 نظر 32

وثانيا لا شيء أسرع من الضوء في انتشاره وانتقاله؛ وثالثا تخترق الأنوار الأشياء بلطف بمجرد لمسها لمسا خفيفا؛ ورابعا يساعد دفء الشمس الذي تنشره في سائر الأشياء، هذه الأخيرة على التغذي والتوالد».

كذلك الخير الأسمى، إنه ينتشر في كل الأمكنة، يبعث اللطف في كل الأشياء ويجلبها إليه. وهو إذ يفعل ذلك لا يجذبها إليه كرها بل يستميلها إليه بالحب الذي يشيعه فيها مثلما يشيع الدفء والحرارة من النور؛ يجذب هذا الحب كل الموضوعات إليه جذبا يجعلها في شوق فينقاد إلى الخير الأسمى طوعا (...) ولعل النور هو ذاته الحاسة الإلهية العلوية لحياة الروح، أو هو الفعل الذي به ترى وتبصر وتؤثر عن بعد رابطة سائر الأشياء بالسماء دون أن تبرحها قيد أغلة ودون أن تخالط الأشياء الخارجية (...) حدقوا في السماء، استحلفكم الله يا مواطني المقام العلوي، ولا تنظروا إلى شيء آخر سواها (...) فالشمس قد تعني بالنسبة لكم الله نفسه ومن ذا الذي بمقدوره أن يطفئ الشمس؟ من ذا الذي بمقدوره أن ينكرها؟ (د٥٠)

واضح إذن ما في مثل هذه القولة من ابتعاد عن العلم وعن روحه ومن نكوص إلى فلسفات وجدت في العلم الحديث مناسبة لبعث نفسها من جديد ولانبعاثها متخذة منه ذريعة للتبرير وباحثة فيه عن دلائل وأدلة وحجج على صحتها كفلسفات. وحتى وفاة كوبرنيك، ظلت عبادة الشمس وتقديسها مقترنة بتقديس الأعداد المنحدر من الفيثاغورية بمزوجا بفكرة البحث عن الانسجام الرياضي الكوني، هي المبادئ ونقط التماس الرئيسية والصريحة بين الأفلاطونية المحدثة لعصر النهضة وبين علم الفلك الجديد لاسيما مع كبلر الذي صرح في سر أسوار الكون قائلا: «إن الشمس ثابتة في مكانها وسط الكواكب، لكنها رغم عدم حراكها ذلك، فإنها هي التي تبعث الحركة في كل شيء؛ فهي تشبه الباري تعالى الذي عنه تصدر سائر المخلوقات دون أن يكون متحركة (١٤٠٤)؛ كما صرح في الطبعة الثانية لذات الكتاب، وقد صدرت سنة 1621، ملخصا المنحى العام لأفكاره صرح في الطبعة الثانية لذات الكتاب، وقد صدرت سنة 1621، ملخصا المنحى العام لأفكاره بالقول: «لواستبدلنا لفظ (نفس) بلفظ (قوة) لحصلنا بالضبط على المبدأ الذي يعتبر مفتاح المفزياء السماوية كما عرضتها في كتاب «علم الفلك الجديد» قد (Astronomia nova)

Marsilio Ficimo, Liber de sole, Basel 1576, cit.in. TS. S. Kuhn, La révolution copernicienne, 33 p.150-, 151.

A. Koyré, Cit.in. La révolution astronomique, p.154.34 B.Easlea, Cit.in. Science et philosophie, p.97.35

وحينما نبحث عن المبررات التي حدت بكبلر إلى كتابته، والاعتبارات التي يعتبرها مسوغا كافيا؛ نجده يجملها في الرغبة في مواصلة السير على طريق التقليد الفيثاغوري الأفلاطوني القائم على اعتبار العدد (كنسبة وتناسب) مصدر الانسجام الكوني ومصدر تناسب الحركات السماوية. وقد اعتقد أن هذا التناسب يتجلى في كون الكواكب البعيدة عن الشمس، تتحرك بحركة سريعة، ومرد ذلك إما الشمس، تتحرك بحركة سريعة، ومرد ذلك إما لأن النفوس أو الأرواح المتحركة تكون أضعف كلما بعدت عن الشمس، أو لأن ثمة نفسا أو روحا وحيدة متحركة وسط سائر المدارات ومركزها هو الشمس، تمنح الكواكب القريبة منها قوة أكبر مما يجعل هذه الأخيرة تتحرك بسرعة، بينما لا تمنح الكواكب البعيدة منها إلا قوة أصغر مما يجعلها تتحرك ببطء؛ إذ لا تصلها القوة اللازمة الأتية من الشمس نظرا لبعد المسافة. فمثلما أن مصدر النور هو الشمس وأن هذه الأخيرة تحتل مركز العالم ونقطة التقاء المدارات، كذلك الشمس هي مصدر الحياة والحركة وروح العالم. وضمن هذا النظام الكوني نجد أن النجوم الثوابت عاطلة عن الحركة، بينما الكواكب يظل نشاطها قاصرا على أن يبلغ نشاط الشمس الذي هو أول الأنشطة وأهمها، لا تضاهيه أنشطة سائر الأشياء، فعظمة مظهرها وضخامة شكلها وفعالية قوة نورها، تفوق بكثير كل ما يمكن تصوره.

ويميل كبلر، بطبيعة الحال، إلى الإمكانية الثانية التي ترى أن لا قوة محركة في الكون الا تلك التي تصدر عن روحه المتجسدة في الشمس التي يخفت تأثيرها في الكواكب كلما كانت هذه الأخيرة بعيدة عنها، ويقوى كلما كانت قريبة منها (36).

ويعتقد الأستاذ (ألكسندر كوريري) أن مفهوم كبلر للعالم اكتمل منذ صدور الكتاب الأنف ذكره، سنة 1595. ورغم بعض التغييرات الطفيفة التي أدخلها عليه، فقد ظل خطه العام هو هو. «وعا لا شك فيه أنه تصور يماثل كرة الكون في علاقة أجزائها ببعضها البعض، بنظرية التثليت المسيحية وتصورها للخلق ولعلاقة الناسوت باللاهوت كما أن تأملاته الصوفية قادت تفكيره إلى جعل الشمس مركزا حركيا وهندسيا للكون» (37).

إن الميتافيزيقا التي سندت العلم الكبلري وشكلت فلسفته الموازية، ميثافيزيقا صوفية تعتبر العالم تجل لله وللثالوث الإلهى. إذ ثمة تطابق بين الأشياء الثابتة والتثليث

A. Koyré, La révolution astronomique, p.152.36 lbid, p.145-155.37

المسيحي: وهو تطابق يتخذ شكل تناظر بين الشمس والله - الأب وتناظر بين النجوم الثوابت والله - الابن وتناظر بين الفضاء والروح القدس، وعليه فإن الانسجام الكوني انسجام إلهي؛ وكمال الصنعة دليل على كمال الصانع (38). والله عندما خلق العالم كان رياضيا، لذا فإن التمكن من الرياضيات فيه إتقان للغة التي من شأنها أن تكشف لنا أسرار الصنعة والخلق، وقدنا بمفاتيح فهم ألغاز الملكوت.

واضح إذن أن فكرة التناظر، هذه، بين الله والعلم، والتي أقام عليها كبلر صرحه النظري العلمي، لم يستعرها من فلسفات الطبيعة السائدة في عصر النهضة بل استنبطها من التقليد الفلكي الكوبرنيكي ذي الأصول الفيثاغورية والأفلاطونية المحدثة، ومن آراء (نيقولا الكوزي) N. de Cues (1401-1464) العالم الفيلسوف المتصوف الذي شبه الألوهية بدائرة وكرة، تلك ثلاثة وهذه ثلاثة: التثليث الألوهي أي الأب والابن والروح القدس، يناظره تثليث الكون الدائري أو الكروي، المتجسد في المركز والمحيط والسطح، فالعالم نفسه في نظر نيكولا الكوزي شمس تحتل المركز، ونجوم ثوابت محيطة به وفضاء يعمره.

ولقد ظل وفاء كبلر لفيثاغوريته وأفلاطونيته المحدثة قائما هو هو لم يتغير حتى المؤلفات التي أعقبت سر أسرار الكون وعلى الخصوص كتاب «المختصر» Epitome Astronomia) وكتاب المختصر في علم الفلك الكوبرنيكي (Copernicanie الهما كتابان (Copernicanie المناسق الكوني وكتاب التناسق الكوني والمناسق الكوني والمؤلفات المناسق المناسق الكوني والمؤلفات على إن الحلق تجل لله يستعيدان ذات الأطروحة المسيحية الوحدوية الوجود، حيث التأكيد على إن الحلق تجل لله وللأقانيم الثلاثة، مع ميل إلى عقلنتها استلهاما من نظرية العلل الأرسطية، فالشمس التي تناظر الله الأب، علة فاعلة، وكرة النجوم الثوابت، علة صورية، أما ما بينهما فهو موضوع، أي ما يتحرك من قبل الشمس، كما يعتبر كرة النجوم الثوابت ما يشكل الفضاء الذي لولاه لاستحال تصور الحركة. توجد الشمس في وسط الكون، وهي علة حركات الكواكب التي تدور حولها باستمرار. ولأجل أن يفسر الحركة الدائرية للكواكب حول الشمس، وحركة الشمس نفسها باعتبارها تدور حول ذاتها، قال كما سبقت الإشارة بأن الشمس تمنح الكواكب القوة على ذلك لكنه أضاف إلى هذا الدليل، دليلا آخر استقاه هذه المرة من فيزياء الاندفاع:

G. Jorland, La Science dans la philosophie, Paris, 1981, p.219 .38 39. نشر الأول سنة 1616. ونشر الثاني سنة 1618.

وهو دليل يذهب إلى القول بأن الله عندما خلق الكون بعث في الأجرام السماوية وكذا في جرم الشمس، قوة ما على الاندفاع ظلت على أثرها تتحرك بحركة دائرية. إلا أن كبلر انتبه إلى ما قد يتضمنه هذا الرأي من عدم وجاهة، لاسيما وأن نظرية الاندفاع تؤكد أن قوة الاندفاع التي يكتسيها الجسم تخفت بالتدريج عندما تنبعث فيه في شكل قوة يتحرك بها، وهذا ما أدى به، ضرورة، إلى أن يتصور أن بالكواكب والشمس روحا هي التي تمنحها القدرة على الحركة الدائمة التي لا تعرف انقطاعا أو توقفا (40).

ما طبيعة تلك الروح؟ وما نوعية تدبيرها للعالم؟ لاحظنا آنفا كيف تلتقي الصوفية السيحية بالمتافيزيقا الأرسطية وبفيزياء العصور الوسطى، في تفكير كبلر، ونود الإشارة إلى أنه حينما رام تحديد طبيعة الروح الكونية، مال إلى القول بأن تأثيرها على الأشياء تأثير مغناطيسي. فإذا كانت القوة الموجهة للمغناطيس تخول لنا فهم الكيفية التي تنشر بها الشمس، التي تدور حول نفسها، في الفضاء قوة حركية، أو قوة على الحركة تبعث في الكواكب القدرة على التحرك بحركة دائرية حول الشمس، فإن القوة الجاذبة للمغناطيس هي التي تخول لنا أن نفهم إمكانية الاستغناء والتخلي عن الاعتقاد بأن بكل كوكب محركه الخاص الذي يحركه. وتكميلا للصورة، ذهب كبلر إلى أن مركز الشمس ومساحتها يشكلان قطبيها من حيث هي مغناطيس، مثلما أن قطبي كل كوكب من الكواكب يوجدان على سطحه أو مساحته، لذا فإن عملية جذب الشمس للكوكب أو نبذها له، رهن بموقعه منها وبالجهة التي يقابلها بها. والباعث الأساس الذي حدا به إلى إعطاء الشمس هذه القوة على الجذب والنبذ، هو الرغبة في الاستغناء عن نظريات المحركات أو القوى المحركة الموجودة في كل كوكب كي تنفرد الشمس وحدها بالتحكم في الكون بأكمله ولا تبقى عرضة لتأثير قوى الكواكب الأخرى: فهي بمنأى عن كل ما من شأنه أن يحيلها إلى مجرد جرم ينفعل ويتلقى التأثير آلاه).

يتبين لنا إذن أن العلم الحديث لم يكن وليد انكباب على الخبرة والتجربة وإنصات لعطياتهما، بل جاء وليد الرغبة العارمة في إعادة التفكير في تلك المعطيات وفي العالم ككل من منظار رياضي قبلي، أي منظار ميثافيزيقي (42).

فقد تملكت كبلر رغبة عارمة في فهم مجموع ظواهر الكون، أي مجموع الكائنات

Ibid, p.237,40

A. Koyré, La révolution astronomique, p. 328 sq.41 Ibid, pp.157-162-42

المخلوقة فهما عقليا وهندسيا يشد علاقاتها المنسجمة وروابطها المتناسقة، متخذا في ذلك من بديع الصنعة الإلهية ومن نظام الله في خلقه، نبراسا يهتدي به وهو نظام تعتبر الشمس الجرم الرئيسي فيه؛ فهي (المظهر المرئي لله الذي هو لا مرئي) كما أن العلاقة الأساسية التي انطلاقا منها يتم تحديد الأبعاد الكونية، هي العلاقة المحددة لبعد الشمس عن الأرض، باعتبار أن هذه الأخيرة هي كوكب ذرية آدم المفضلة على العالمين بالنطق والعقل، والمحملة بالأمانة الإلهية. لذا فإن رؤية الشمس من الأرض هي قطب رحى سائر النسب. وإذا كان من المتعذر اعتبار المقدار المظهري لقطر الشمس هندسيا، فإن كبلر قد اهتدى إلى أنه توافقي وانسجامي. وتوصل من ذلك إلى استنتاج المسافة الفاصلة بين الأرض والشمس، وحجم الشمس، كما تأدى انطلاقا من ذات المقاييس الانسجامية إلى أن نسبة حجم الأرض إلى حجم الشمس، كنسبة نصف قطرها إلى المسافة الفاصلة بين مركزيهما، ومن أجل تحديد مقادير باقي الأجرام السماوية والمسافات الفاصلة فيما بينها، وضع مفهوم مقدار المادة فانتهى عن طريقة إلى قانون الأزمنة الدورية. فأبعاد الأرض تستخلص من أبعاد العالم ككل، إلا أن عالم كبلر الذي هو بالنظر إلى عالم سابقيه، أكبر شيئا ما، يظل عالما منغلقا، تحده كرة النجوم الثوابت خصوصا وأن كبلر يرفض فكرة كون لا متناه، لاعتبارات دينية وميتافيزيقية ومعرفية.

فعقيدته الدينية التي ترى أن العالم صورة الله، ورمز التثليت، وانعكاس للأقانيم الثلاثة، منعته من تصور الكون لا متناهيا، لأن التطابق بين الخالق والمخلوق يتطلب التناهي. كما أن من سمات الكمال أن يكون متناهيا، والله كامل فلابد أن تتسم صنعته بالتناهي أو الكمال.

كما أن تمسكه بمبدأ السبب الكافي، كمبدأ فلسفي، جعله يتبنى الاعتقاد بأن الله الذي خلق الكون في نظام هندسي بديع، يستحيل عليه أن يخلقه لا متناهيا.

ولاعتبارات إبستمولوجية تعتقد أن علم الفلك ينكب على دراسة المعطيات القابلة للملاحظة بحيث إن فرضياته لا تتناقص والظواهر، أو على الأصح، والمظاهر. وهذه الأخيرة هي هيئة السماء، مثلما نراها، ومنظرها مثلما يتحلى لأبصارنا، فإن هذا يعني بالذات أن لعلم الفلك علاقة وثيقة بالبصريات، مادام لا يقبل بشيء ما إن كان يتناقض وقوانين هذه الأخيرة ولو افترضنا إن النجوم الثوابت توجد على بعد واحد ومتساو منا فإن نجما ما منها لن يراه ملاحظ آخر بنفس الكيفية التي نراه بها نحن. فهيئة النجم مثلما ألفناها نحن، ستتبدل عليه ويترتب عن ذلك أن مواقع النجوم في السماء وشكل توزيعها فيها قد يتغير من منطقة إلى

أخرى ولا يظل هو هو. وفي اعتقاد كبلر، ليس القطر المظهري للنجوم مجرد خداع بصري، بل إنه يمكننا، بالعكس، انطلاقا من قوانين البصريات، من الوقوف على حجمها الحقيقي وبعدها الواقعي عنا. لنفترض الآن أن النجوم لا تبعد عنا بنفس المسافة، فبعضها قريب منا والبعض الأخر بعيد. عندئذ ستغدو هيئة السماء بالنسبة لملاحظ يوجد على نجم من النجوم متشابهة، لكنها تبدو له مختلفة واختلافها يكبر، كلما ابتعدنا عن العالم. وبقدر ما تبعد المسافات بقدر ما تكبر كذلك الأقطار، بحيث يتعذر وجود نجم عكن الرؤية على مسافة لا متناهية لأن قطره سيكون لا متناهيا، وهذا تناقض. فلا يعقل، حسب كبلر، وجود مسافة واقعبة لا متناهية بين جرمين متناهين. حقا بالإمكان تصور اللامتناهي على أنه ما يفوق العد والحصر لكن شريطة التخلي عن نظرية العلم الأرسطية وتبني أخرى أفلاطونية، وهو ما ليس بإمكان كبلر أن يفعله، مادام عائل الفضاء بالجرم ويرفض كل وجود عكن للفراغ، أي يطرد كل إمكانية لوجود يغعله، مادام عائل الفضاء بالجرم ويرفض كل وجود عكن للفراغ، أي يطرد كل إمكانية لوجود الخلاء، ومن ثم يرفض وجود اللاتناهي بالفعل. إذ القول بوجود عدد لا متناه من النجوم، هو ذاته، القول بوجود خيم لا متناه أن اللامتناهي لا يعقل مادام الجرم بالتعريف ذا شكل وحجم محصور، يضاف إلى هذا أن القول بوجود عدد متناه من النجوم تفضل بعضها عن بعض مسافة لا متناهية، قول متناقض، طالما أن اللامتناهي لا يعقل انحصاره بين جرمين، لو افترضنا أخيرا إن الفضاء، فضاء خال لا متناه فسوف لن يكون سوى عدم في عدم أي

يتأكد لنا بما تقدم أن الفضاء أو المكان الكبلري، فضاء ومكان أرسطي، من حيث أنه متعلق بالأجسام التي تشغله.

لم يخلف كبلر بعد اختفائه أتباع وأشياع، وما كان له أن يترك من يعقبه على كرسي الفلك الكبلري في جانبيه أو مظهريه: ككسملوجيا انسجامية، وكفيزياء سماوية. ويرجع الأستاذ ألكسندر كويري سبب انقطاع العقب هذا، لا إلى كونه أفلاطوني الهوى، فمؤسسا العلم الحديث، اللذان تجاهلاه، كانا أفلاطونيين، في المستوى الإبستمولوجي يؤمنان بأن تربيض الطبيعة هو مفتاح فهمها، بل إلى كونه خلافا لهما، يمنح الرياضيات دورا أنطلوجيا أو على الأصح (وضعا أنطولوجيا) ولا يكتفي بمنحها وضعا إبستملوجيا. فشتان ما بين (نزعة رياضية) تؤسس نفسها على أرضية ميثافيزيقية فيثاغورية وبين نزعة رياضية تفهم الطبيعة فهما رياضيا بإحالة ظواهرها إلى علاقات وصيغ تتحلى بصفة اليقين والقطع (44).

G. Jorland, Op.cit., p.243-245 .43
44 فيما يخص أصداء الكبارية انظر:

قد يكون من العبث مواجهة الخلاصات والنتائج التي انتهى إليها كبلر بما آلت إليه الأبحاث الفلكية مع العلماء الذين ظهروا بعده. فتصوره الكوني، رغم تجديداته استمرار للتصور الأرسطى والبطليموسى والكوبرنيكي.

من صمت إلى صمت

يقول (جيروردانو برينو) (G. Bruno (1601-1548) العالم الإيطالي الشهير، متقمصا شخصية أرسطو: بسببي تعثر العلم الطبيعي والإلهي ووصل إلى ما وصل إليه من ترد وخمول، بعد الأوج الذي كان قد عرفه في عهد الكلدانيين والفيثاغوريين (45). وواضح ما في هذه القولة من تحميل أرسطو تبعات ما يعتبره (برينو) وضعية مزرية وصل إليها العلم. ومع أننا عاجزون، انطلاقا من الكتابات والنصوص التي تركها، عن معرفة الأفكار والنظريات التي اتخذ منا أصولا ينهل منها معرفة مضبوطة، لكن إشاراته العديدة هنا وهناك، وفي ثنايا كتاباته، تسمح لنا بالقول بأن عداءه لأرسطو لم يكن يعني بالضرورة ولاءه لأفلاطون: (فهو لا ينصب من هذا الأخير إلها أو وليا ونصيرا، مثلما فعل أفلاطونيو فلورنسا الأوائل، بل ينتقد أفكاره ويناقشها نازعا عنه صفة الريادة الفكرية في هذا المضمار، ومعتبرا أنها من اختصاص فيثاغور أو أفلوطن (66).

ولعل هذا ما يفسر لنا صمت العديد من معاصريه عنه. فلم يرد اسمه ولو مرة واحدة على لسان غاليليو، خصوصا في كتابه Nuncius siderus أو «المبعوث السماوي» كما أن مرور ديكارت عليه مرور الكرام، عندما اكتفى ببعض الإشارات الخاطفة إليه ليحمل أكثر من دلالة ومعنى. ولم يشذ عن هذا الموقف، موقف الصمت، صديق لديكارت كان من ألد أعداء الأرسطية ومن أكثر علماء تلك الفترة انفتاحا على كل ما هو جديد في العلم والفلسفة، إنه الأب (مرسين) Mersenne الذي قال في حق (برينو) : واحد من أخطر المفكرين المقرين الله والمنكرين الوحي والآخرة، من أخطر الملحدين أو الزنادقة»، وهذا الرأي هو الذي كان سائدا طيلة القرن السابع عشر، وبكفية أقل حدة في القرن الثامن عشر، لاعتبارات لا تغيب عن نظر القارئ.

G.Bruno, Cabale du cheval Pégace, Londres, 1585, p.281. in. P.H. 45
P.H. Michel, Op.cit, p.39, 46

ويتبين للمرء من استقراء الأفكار الفلكية والفيزيائية الرائجة التي عاصرها (برينو) والمؤلفات التي صدرت في تلك الفترة، أن القضايا والموضوعات المحورية التي كانت محط درس ونقاش هي بالتقريب كالتالي: هل توجد الأرض في وسط الكون أم أن الشمس هي التي توجد في ذلك الوسط؟ هل الأرض ساكنة أم متحركة؟ هل الكواكب تتحرك أم هي ثابتة؟ هل الكون متناه أو لا متناه؟

ونستطيع القول إن الجواب الذي يعطيه العالم بخصوص مسألة ما من هذه المسائل، لا يحدد بالضرورة سائر أجوبته عن المسائل الأخرى. فإثبات الحركة الأرضية لا يقتضي بالضرورة، مثلا، القول بوجود الشمس في وسط الكون أو بلا تناهي هذا الأخير. لقد وضع كوبرنيك الشمس في وسط الكون، دون أن يغير ذلك كثيرا من التصور الكوني البطلميوسي، الذي هو كون متناه تعتبر النجوم الثوابت حده الأقصى، كما أن تيكوبراهي (1546-1601) (Tycho Brahé) قال بثبات الأرض معتقدا في ذات الوقت أن الكواكب تدور حول الشمس.

ويمكن القول من جهة ثانية أن النقاش الذي كان مطروحا على الساحة العلمية والفلسفية كان يتعدى بكثير حدود علم الفلك كعلم رياضي حسابي، إذ أن الحجج والدلائل التي كانت تقدم لدعم موقف من المواقف حجج تابعة لوجهة النظر العلمية والفلسفية والدينية.

إلا أن من بين القضايا التي ظلت مسكوتا عنها أو مكبوتة لحساب نقيضها قضية لا تناهي الكون التي تعامل معها الجميع بحذر شديد، فلم يراعوا في القول بالتناهي انسجام مواقفهم، بقدر ما راعوا المحافظة على ما هو سائد. ويتأكد لنا هذا الأمر إذا طالعنا نصا ل (فرنسيس بيكون) 1626-1561 (F.Bacon) في كتابه Historia naturalis et experimetalis» ورد فيه قائمة بأسماء عدد من المؤلفين الذين عرفوا باهتمامهم بالكسمولوجية وبنظرياتها، ومذاهبها يعتبر بيكون أنهم «يصدرون فيها عن الخيال ولا يعيرون فيها اهتماما للتجربة»، من بينهم (برينو) وذنبهم جميعا أنهم يقولون بلا تناهى الكون (48).

ولا ينبغي الاعتقاد أن المبرر الوحيد للصمت الذي قوبل به (برينو) هو قوله بلا تناهي

⁴⁷ نشر سنة 1622 بلندن

⁴⁸ المدر نفسه ۽ ص. 3.4

الكون، فإلى جانب تمسكه بنظرية تعدد العوالم على غرار نيقولا الكوزى ثمة نزعته التلفيقية التي تقيم الصلح بين ديمقريط ولوكريس والأفلاطونيين المحدثين والكتابات الهرمسية (49)، مما جعله يذهب إلى حد الاعتقاد بأن الدين الحقيقي «العلم الحقيقي» وجد معهم، وبأن المسيحية قضت على ذلك الدين، دين الفراعنة ودين هرمس الحكيم ودين فيثاغور مستبدلة إياه بدين أساسه «طبيعة ميتة ساكنة بدون حراك، دين يقدس الأمور الخامدة» (50 ويعتقد (برينو) أن أعداء الحكمة المصرية القديمة القائمة على أرضية سحرية بمن فيهم (المناطقة) والرياضيون «يعثرون على الوسيلة التي يخبطون بها عقول الناس ويشوشون عليهم خواطرهم...بالتضخيم من أخطاء البشر وتهويلها جيلا بعد جيل، حينما يفرضون عليهم حماقات جديدة فرضا، وينشرون بينهم ترهات ما أنزل الله بها من سلطان، لينتهوا إلى إقناعهم بأن الأقوى أقوى الناس، هو الأكثر معارفا، معتبرين بضاعتهم تلك هي مصدر المعارف» (⁽⁵¹⁾ إنهم كمثل الحمار يحمل أسفارا دون أن يكون على بينة ودراية بقيمتها، وهذا ما حصل بالذات لكوبرنيك الذي لم يفطن لأهمية النظام الذي دشنه. بينما يعتقد (برينو)، في قرارة نفسه أنه هو الذي فطن بها. هو وحده الذي أدرك قيمة نظام لم يدرك قيمته واضعه نفسه وتتمثل تلك القيمة في كونه يبشر بعودة الحكمة المصرية القديمة، وبكونه يربط الاتصال ثانية بن الناسوت واللاهوت، بن الطبيعة البشرية والطبيعة الإلهية الحية. ففي الحكمة الهرمسية أدلة ورموز بفضلها يتحقق ذلك، فتعود الأرض إلى سالف كرامتها وجدارتها، عندما كانت أرضا حية وذات روح.

لا يصح، في رأيه كذلك، وجود نظام إلهي أبدعه الله، دون أن يكون مظهرا لقدرته اللامتناهية على الخلق، أي دون أن يكون لا متناهيا يتضمن عوالم أخرى شبيهة بعالمنا تعمرها كائنات حية ناطقة. وهنا كانت المواجهة بين (برينو) والكنيسة، وانتهت بما انتهت إليه: محاكمته وحرقه بتهمة الزندقة، وكان ذلك في روما سنة 1600.

هكذا يتبين لنا أن (برينو) أرسى دعائم (مذهب وحدوي الوجود) أساسه ميتافيزقا تسعى، أول ما تسعى إليه، إلى تأويل مجموع عالم التجربة تأويلا أفلاطونيا محدثا (52).

P.H. Michel, Op.cit, pp.37-38.49

Brian Easlea, Sciences et philosophie, p.131.50

Cit.in. Ibid, p.131 .51

Armado Carlini, La metafisica del Rinascimento, in Giorn, critico de la filosofia italiana, 1948, .52 p.31.cit. in P.H., La cosmologie de Giardano Bruno, p. 43

ثمة حسب (برينو)، غطان من المعرفة: غط عقلي، وغط لا عقلي، ويقوم هذا النمط الأخير على اكتشاف الحقيقة لا بواسطة الاستدلال، بل عن طريق الإرادة والعشق أي الخروج من الذات في اتجاه المعشوق، خلافا للمعرفة التي تعول أساسا على القدرات الذهنية الطبيعية النادات في اتجاه المعشوق، خلافا للمعرفة التي تعول أساسا على القدرات الذهنية الطبيعية والتأهلات الطبيعية التي لا تفطن واحد «ومعرفة تلك الوحدة هدف ومبتغى كل الفلسفات والتأملات الطبيعية التي لا تفطن بطبيعة الحال إلى أن ثمة مستوى أعلى من التأمل ليس في متناول قدراتها المحدودة ولا يمكن بلوغه بدون الإيمان». تبرز أهمية هذه الثنائية المنهجية حينما يؤكد في كتابه «عنف بطولي» على الفرق الواضح بين طريقة تروم معرفة الشيء بواسطة الفهم العقلي، وأخرى تتجه نحو الشيء مباشرة لتدركه إدراكا لا وسائط فيه، وعليه فإن من الميسور للإنسان أن يعشق الوجود والجمال الإلهيين أكثر عا يسهل عليه فهمهما، ويذهب (برينو) في نفس الموضع إلى حد الجزم بإمكانية «رؤية الله بالكشف والاتحاد معه بالحلول فيه» (مدن).

وما لا شك فيه أن العديد من مؤلفات (برينو) والتي تطغى عليها المسحة الشعرية الرمزية، وينهج في غالبها أسلوب الكتابة المقطعية، تعكس الحضور الأفلاطوني المحدث في أفكاره حيث الرغبة في إثبات وجود عالم أفكار ومثل لا يستطيع عقلنا ولوجه باعتباره الحد الفاصل بين ما يستطيع العقل معرفته وما لا يستطيع؛ غير أنه ينبه أن الأمر لا يتعلق بمثل أفلاطونية صرفه، بل بظلال الخير الأسمى أي ظلال الألوهية التي تعتبر حدا نهائيا تقف عنده المعرفة الطبيعية. ومثلما أنه في المستوى اللاهوتي، تتعذر معرفة الله في ذاته كذلك الشأن في المستوى المادي المحسوس الذي تتعذر فيه معرفة ماهية الموضوعات المحسوسة والظواهر والعلاقات التي تربط بينهما. غير أن إمكانية معرفة الله بطريق آخر تظل قائمة، إنه طريق الإرادة. فالصعود والارتقاء إلى الخير الأسمى ليس في مقدور العقل بل هو من اختصاص الإرادة.

إلا أن ما تجدر الإشارة إليه مع ذلك، هو أن هذا التمييز بين غطين من المعرفة لا يوافقه بالضرورة، تمييز بين حقلين من المعارف أو الموضوعات، ذلك أن التعارض بين الخالق

G.Bruno, Fureurs héroniques, Ed. Francesco Flora, Torino, 1928, p.143.53
Cit.in.P.H. Michel, p.56.54

والمخلوق، الله والطبيعة أو بين الخالق والمخلوق، في فكر (برينو) الوحدوي الوجود، لا مسوغ له، فالله يقطن الطبيعة، كما أن الطبيعة أو المادة (تجل) لألوهيته، وإذا كان الله في كل مكان، فإن حضوره لا يتجلى بنفس الكيفية في جميع الأمكنة، مما يتطلب تمييزا بين الله كمحتو للطبيعة ومنطو عليها، وبين الله كمتجل فيها، أي الله وقد اتخذ مظهرا ماديا يعطى للتجربة المحسوسة، وإذا كان بإمكان المعرفة اكتناه هذا الأخير وبلوغه، فإن من الصعب بلوغ الواحد الأحد الخير الأسمى اللهم إلا عن طريق العشق.

ويثور (برينو) على مفهوم السماء، مثلما كرسته الفلسفة الأفلاطونية ـ الأرسطية والمسيحية فيما بعد، التي يعتبرها الحد الأقصى للعالم، و(العالم الآخر) الذي تعود إليه الأرواح بعد مفارقة الأبدان لتلقى ثوابها. فالأرواح في رأيه تحلق بأجنحتها وتطير في كون مترامى الأطراف لانهاية له.

يثور كذلك على ما يعتبره «اهتماما مبالغا فيه بالرياضيات من قبل كوبرنيك» معتبرا هذه الأخيرة مدخلا للعلم الصحيح وليست منتهاه بل يميل إلى الاعتقاد بأنها رياضة عقلية لا شأن لها بمعرفة أشياء الطبيعة. وهذا الموقف المعادي للرياضيات، والذي أثار حفيظة ليوناردو دافنشي، كان يوازيه بالمقابل، موقف متشبث بالتجريب لا على أن التجربة هي منتهى العلم، بل لأنها شوط ضروري لا بد من قطعه ليبدأ العقل في عمله (55) ومهما ذهب بنا الظن إلى أن (برينو) يحتقر هذا العمل، فإن ما لا مراء فيه، أنه يعتبر أن معرفة الله تبدأ منه، خصوصا وأن الله يتجلى في الطبيعة، أي أن كل معرفة بهذه الأخيرة، شروع في رحلة طويلة لمعرفته.

وما يؤكد هذه الملاحظة هو أن (برينو) بالرغم من معاداته للعقلانية الكلاسيكية عامة (يونانية ووسطية)، لا ينكر فضل روادها، فهو ما يفتأ يشيد بأرسطو ويحيل إليه. ففي كتاب Metaphysicum Summa terminorum أو «سدرة المنتهى في الميتافيزيقا» (56) يقدم نظرية في المعرفة أرسطية الأرومة، مستقاة من التحليلات الثانية ومن المقالة الثالثة من «في النفس»، كما أن التعريفات التي يقدمها لأهم المصطلحات التي يتداولها في هذا الصدد، مستخلصة من مقالة الدال من كتاب «ما بعد الطبيعة».

P.H. Michel, p. 58-64 . .55

G. Bruno, Summa terminorm metaphysicurum, Operalaine transcripta sous la direction de .56 Francesco Fiorentino. 1879-1891; 1, IV, 31-32) Cit in P.H. Michel, p. 64

ويعتقد (برينو) أن رحلة المعرفة مراحل وأشواط، لكنه لا يحدد بالضبط عددها تحديدا لا يخلو من تردد.

ففي كتاب Deumbris idearum الصادر سنة 1582 يحصرها في تسع درجات يتبين للقارئ منها تأثير الأفلاطونية المحدثة واضحا. وبمقارنة تلك الدرجات مع التي قال بها (مرسيليو فيشينو) M.Ficino في شروحه على التاسوعات يتجلى التطابق كاملا. ففي شرح (فيشينو) للتاسوعة السادسة حصر درجات المعرفة في سبع هي نفسها التي يستعيدها (برينو) مضيفا عليها زيادة (57).

وفي الكتب التي ظهرت عقب هذا الكتاب، نراه يحصرها تارة في خمس، وأخرى في أقل أو أكثر.

ويمكن القول عامة إن الإحساس، هو في رأي (برينو) عتبة المعرفة باعتباره ينقلنا من الجهل إلى العرفان. ثم يأتي بعد ذلك العقل هو الذهن Ratio الذي ينقلنا من تباين الإحساس وتعدد الصور الخيالية إلى وحدة الفكر، إلا أن العقل في هذا المستوى يظل مجرد رابط للإحساسات ومرتبط بها، لذا فهو دون مستوى آخر من العقل mtellectus تتحول فيه وظيفته إلى الربط بين الأفكار والمعاني والمفاهيم، أي العقل كملكة للحكم وهي أقصى درجات المعرفة الطبيعية، أي المعرفة الاستدلالية. إلا أن (برينو) يتكلم عن مستوى ثالث هو العقل الناظر أو المتأمل Mens ويمكن نعته بالعقل الرباني وإن كان يظل ملكة إنسانية، لكن المعارف التي يحصل عليها ليست من طينة المعارف الطبيعية الاستدلالية.

ومثلما أن كل تفكير استدلالي ينطلق من حدوس هي بمثابة قضايا أولية ضرورية لعملية التفكير، كذلك كل تفكير استدلالي تعقبه إشراقات وحدوس إشراقية، ليست من طينة البداهات الأولية، إنها إشراقات إلهية نورانية. ولا يخفي هنا إعجابه (بالقباليين) و (بنيقولا الكوزي). فهؤلاء في نظره، يجزمون بأن المعرفة النورانية، لا تبدأ إلا مع النفور الذي نشعر به إزاء المعرفة الاستدلالية (58). فيها أيضا يتم الاتصال بين العقل الجزئي والعقل الكلي. وبهذا تتحول الكسمولوجيا إلى أنطلوجيا، أي البحث في الوجود من حيث هو وجود، البحث في نشأته، ونجد أن الأبحاث الفلكية الكسملوجية تفسح مجالا رحبا للبحث في النشأة وتخصص له مبحثا قائم

M. Flcin, Opera, bâle.1576. à 1793. cit. in. P.H. Michel, p.64.57 J. Baruzi, Création religieuse et pensée contemplative, Paris, 1951, p. 210.58

الذات هو ما يدعى عادة Cosmogonie أي علم نشأة الكون.

فقد جعل أفلوطين من التفكير في الوجود شرطا لاكتشاف أصله ومبدئه: «فمن عرف نفسه عرف أصله ومنشأه» كما يقول أفلوطين في التاسوعة السادسة، ذلك أن الوحدة هي مبتغى النفس ومنتهاها. فالوجود في رأي (برينو) وحدة أو واحد بالمعنى البرمنيدي، ومن عرف الواحد أو الوحدة، أمسك مفاتيح فهم الطبيعة. ويتبين لقارئ (برينو) أن مصادره بخصوص هذه النقطة هي تارة أفلاطونية محدثة، وطورا قبل سقراطية.

ففيما يخص علاقة المبدأ الواحد بالكثرة، كثرة المظاهر، يلاحظ أن (برينو) ينهل من أفلوطين وبارمنيد معا. عن الواحد فاضت الكثرة التي ما أن تفيض عنه حتى ترتد إليه وتصبح كائنا ذا كثرة في وحدة هي العقل. الكثرة تجليات للواحد مثلما تكون الأشعة تجليا وانعكاسا للنور. ومن سمات الكثرة أنها لا محدودة أو لا متناهية، لذا فإن الواحد لا متناه، تنطوي وحدته على الكل، وتتسع لكل شيء. ومهما شاهدنا من كثرة واختلاف وتباين، فإنها مجرد مظاهر لذات الشيء الواحد. ولا تمنع وحدة الكثرة هذه وكثرة الواحد من العلم، في مستواه الطبيعي. فمن الكثرة المتضمنة في الواحد إلى الكثرة المتجلية في الكون، من الكثرة المنطوية إلى الكثرة المنبسطة ثمة تغير في المظهر، أو نزول في الرتبة، على الفيلسوف أن يقدم وصفا له.

وللفظ (نزول) نكهة أفلاطونية محدثة تذكرنا بما اعتبره أفلوطين «جدلا نازلا» يتم على درجات. وأول درجات النزول، حسب برينو، انشطار الواحد إلى مبدأين: (مبدأ صوري) وآخر (مادي) أو الروح والمادة. (ففي الطبيعة، لابد من الإقرار بوجود نوعين من الجواهر: صوري ومادي) الأول منهما فاعل والثاني منفعل. غير أن العلاقة بينهما ليست علاقة تمايز وانفصال، بل هي علاقة تداخل واتصال، والصورة لا تعقل إلا ذهنا عن طريق تجريد الموضوع المادي من صفاته وخصائصه وكيفياته، مثلما أن المادة لا تعقل متخلية عن أوصافها وكيفياتها. فالأمر إذن يتعلق بمظهرين متداخلن لذات الشيء الواحد.

وينحل الكل إلى بسائط مفردة أو أجزاء لا تتجزأ، وهي ثلاثة أنواع الوحدة والنقطة والنقطة أبسط المقادير المنفصلة وأبسط الأعداد، والنقطة أبسط المقادير المتصلة؛ أما الذرة فهي أبسط الأجزاء المادية الفيزيائية. وعليه فإن العلوم ثلاثة: علم العدد وعلم الهندسة وعلم الطبيعة. لكن قراءة ما بين سطور (برينو) تثبت أن المسألة أكبر من هذا وتتجاوز كافة الاعتبارات العلمية الصرفة، إذ من اللازم أن تطرح على صعيد أوسع، ميتافيزيقي أنطلوجي. فالجوهر البسيط هنا ليس جوهرا مجردا كالوحدة العددية والنقطة الهندسية بل هو جوهر فرد أو جزء لا يتجزأ،

روحاني منتشر يترك أثره في كل شيء ويسمه بميسمه (59).

فالوحدة مونادة، لا بالمعنى الليبنتزي، إنها وحدة حية، يماثلها أحيانا بالواحد الأسمى المطلق وعليه «فإن الله وحدة (مونادة) مصدر كل الأعداد» (60)، وتغدو البسائط الثلاثة هي الله والنفس والذرة Monas. Spiritus, Atomus النفس روح لا تتحيز ولا يحدها مكان، فهي غير قابلة للقسمة ولا تتجزأ، شأنها في ذلك شأن النقطة في الهندسة. والذرة هي الجوهر الفرد لكل مادة أو جزؤها الذي لا يتجزأ.

وعلى افتراض أن هذه البسائط تعكس موضوعات ثلاثة لعلوم ثلاثة هي علم العدد والهندسة والفيزياء، فإن هاته تظل مجرد رموز مؤشرة على علوم أخرى سمتها أنها (تأملية). من دراسة الأعداد تنتقل إلى الوحدة فالواحد المطلق، ومن دراسة الهندسة بوصفها دراسة للأشكال يتم الانتقال إلى دراسة النفس كمبدأ للصور، ومن دراسة الذرة يتم المرور إلى دراسة المحسوس.

والعلاقة بين البسائط الثلاثة علاقة تداخل وامتزاج ففي كون يحل فيه الله لا وجود لصورة بدون مادة ولا لمادة بدون صورة: فأدق الجسيمات والجزيئات المادية موجودة بها نفوس أو أرواح غير أن الأمور كما نتعامل معها في الحياة اليومية تدعونا إلى التمييز بين تلك السائط (61).

قادتنا أول درجة في سلم النزول إلى الوقوف على (مبدأين) بعد الواحد، هما الصوري والمادي أو على قوتين هما الفعل والانفعال أو جوهرين هما الصورة والمادة أو جوهرين فردين هما النفس والذرة. وهي جميعا أزواج واحدة، إذ رغم اختلافها كتسميات، فإن مسماها يظل واحدا هو هو، وهي تعكس وجهات أو جوانب النظر التي من زاويتها ينظر بها إليها.

وإذا كان يجوز في حق المخلوقات التمييز بين القوة والفعل أو المكن والفعلي فإن ذلك لا يجوز في حق الواحد باعتبار أن وحدته وسعت كل شيء ولا تظل خارجها أشياء

G. Bruno, *De minimo*, 1.2 (opera I, 1) .59
J.R. Charbonnel, *La pensée italienne au 16éme siècle*, Paris, 1919, p.536
G. Bruno, *De minimo*, I, 1.2.1 (opera I,3),pp.138, 136 .60

P.H. Michel, Op.cit., p.81-82 .61

ما على أنها منة. وكعادته، يتلقف (برينو) هذه الفكرة التي كانت محط نقاش الأدبيات الفلسفية، حتى في عصره، ليبني عليها ما يريد بناءه من أفكار في صرح تصوره الكوني. ففي مؤلفاته الكسملوجية يفسج مجالا أرحب لمفهوم اللاتناهي متسائلا كيف السبيل إلى تصور أفعال متناهية لفاعل قادر على أن يخلق ما لا يتناهي من الأفعال؟ أو بتعبير أصح، هل ثمة اختلاف بين الخلق الفعلي والاستطاعة وهل يتخلف الخلق عن الاستطاعة في «المستوى» الإلهي؟ وفي رأيه هذا التساؤل مغلوط لأن التمييز بين القوة والفعل لا يصح إلا على الشاهد، أي على المستوى المادي المحسوس المتغير. أما بالنسبة لله الفاعل الخالق فإن الإرادة لا تتخلف عن الفعل، فهو لا يستطيع أن يفعل إلا ما يفعله. ولما كان الفاعل لا متناهيا، لزم أن يكون الخلق، الكوني كذلك لا متناهيا، ولا يرى (برينو) في هذا تعطيلا لله وادخالا للضرورة على أفعاله، فالحرية والضرورة تتداخلان في وحدته كواحد وتمتزجان.

العالم تجل لله، والكثرة تجل للواحد، كما يقول أفلوطين في التاسوعة الخامسة، واقتفاء لأثاره يؤكد (برينو) أن الواحد مصدر الأعداد، عنه فاضت جميعها. لذا فإن لفيض الكثرة عن الواحد أو لصدور العالم المحسوس عن الواحد الأحد مظهر عددي رياضي وقد خصص لهذه المسألة ثلاثة مؤلفات شعرية مكتوبة باللاتينية هي De Monade وهي في الحقيقة مؤلف واحد أو مقاطع ثلاثة لقصيدة واحدة يدرس مطلعها المبادئ أو البسائط، أو يعالج ما سماه المتكلمون المسلمون دقيق الكلام. De minimo أما خاتمتها فتتناول، بالدرس الكون أي جليل الكلام باصطلاح المتكلمين De Monade بينما يثير موضوع De Monade مسألة الانتقال من البسائط إلى الكل أو تحول الوحدة إلى كثرة بمثلة في الكون اللامتناهي. ولما كانت العلوم لا قدرة لها على إبراز هذا الجانب، فإن (برينو) سيحاول عرضه في قالب عددي رمزي (62).

ولا يخفي (برينو) هنا الطابع الاستعاري والمجاوي لمؤلفه هذا. فهو يلجأ إلى التشبيهات والاستعارات حتى يقنع أولئك الذين لا يفهمون المعاني إلا بتخيلها أو رؤيتها فكتاب De Monade ليس كتابا برهانيا يعرض الأفكار والنظريات عرضا متسلسلا مثلما هو الأمر في De Minimo و كتاب يخاطب القلب وينشد الإقناع

P.H. Michel, Op.cit., p.83-84 .62

ويعتمد الصور الخيالية.

عثل (برينو) في كتابه هذا، الوحدة بالدائرة باعتبار هذه الأخيرة شكلا هندسيا كاملا منه تنشأ سائر الأشكال. أما (الأثنينية) فهي أول خروج يحققه الواحد من صمت وحدته وعزلته ليصير كثيرا، وبهذا يولد التمايز بين الكائنات. وقد ذهب أفلاطون في محاورة طيماوس إلى اعتبار الأثنينية صفة للمادة، كي تظل الوحدة صفة للصورة. وقد سار الفيثاغوريون المحدثون على هذا المنوال، فشبهوا الوحدة بالنقطة والاثنينية بالخط الذي يصدر عنها. كما شبهوا الثلاثية بأبسط شكل هندسي، وهو المثلث، يمنحنا مساحة أولى منها تنشأ سائر المساحات الأخرى. ويذهب (برينو) إلى أن كل فكرة، ثلاثية كفكرة الخير، على سبيل المثال، تنحل إلى ثلاثة موضوعات فكرية، إذ بالإمكان اعتبارها نموذجا أو مثالا Marchtypum أو النظر إليها على أنها واقع منجز Physicum أو فكرة مجردة المعاصر لها باعتباره واقعا فوذج، سابق على الأشياء، بينما الخير المتحقق هو مواقت للأشياء ومعاصر لها باعتباره واقعا منجزا، أما الخير كفكرة مجردة فهو خلاصة عقلية لما تحقق فعلا.

في حديثه عن الرباعية نلمس الحضور الفلسفي متجسدا في الاعتقادات (الامباذوقلية والفيثاغورية والأفلاطونية). فعدد العناصر أو الاسقطسات أربعة، وشكله هو المربع، رمز العدل. وهذا سر تقديس الفيثاغوريين له، حسب اعتقاده. فسائر الشعوب ترمز إلى الله بألفاظ تتركب من أربعة حروف، كما هو الشأن في العبرية والمصرية القديمة والفارسية واللونانية واللاتينة والعربية واللغات الجرمانية، والفرنسية والإسبانية والإيطالية (63).

وللخماسية في نظره دلالات رمزية خصبة، فكل شكل خماسي هندسي خمس زوايا كل واحدة منها تحمل معان ورموزا باطنية. فالزاوية العليا رمز الله وأسفلها على الزاوية اليمنى ثم اليسرى، العقل والنفس وأسفلها على الزاوية اليمنى ثم اليسرى، الصورة والمادة.

حينما يصل إلى العشارية، نجده يشبهها بالكون، فهي نهاية الأعداد البسيطة مثلما أن الكون هو مجموع ما يوجد. فهي عدد كامل، نسبتها إلى العالم المتجلي كنسبة الوحدة إلى العالم المنطوي.

G. Bruno, De minimo, V opera 1,2, p.387 .63

من كل ما سبق، يتضع جليا أن المادة صدرت عن الله صدورا، ولم تكن قديمة فاحتاجت إلى تنظيمها وترتيبها لتأخذ هيأتها التي هي عليها الآن. لم يكن الخلق إذن من عدم، كما لم يكن استنادا إلى مادة قديمة، بل تم بصورة فيض من الواحد الذي، هو كعلة، يظل محايثا معلولاته وحالا فيها ولا يفارقها.

وإذا كانت الأفلاطونية المحدثة تعتبر الواقع مراتب ودرجات والأشكال وجوه تنظيم بين الواحد المطلق والمادة اللامتحددة، وتعتبر الواحد المطلق غنيا غنى وفيرا وفائضا مما يجعله مضطرا إلى الانتشار والفيض فتصدر عنه الكثرة صدورا ضروريا، فإن (برينو) يوافقها. في ذلك، لكنه يختلف معها في فكرة درجات الفيض ومراتبه منتقدا فكرة أن المادة توجد في الدرك الأسفل من الفيض. إنها تصدر، في نظره، عن الله بدون واسطة، متلازمة والصورة. فمصدرها مباشر مما يجعل من الكون المادي تجليا لله أو انعكاسا له أو ظلا إلهيا. أي أن خلودها مساوق لخلود الله الذي يظل مع ذلك مبدأ وجودها مما يمنع من مماثلتها به مماثلة كلية وكاملة، فالله لا يسبقها بالزمان أو القدم رغم أنه خالقها (64).

العالم تجل لله المحايث له والمفارق له في آن واحد. وليست عملية الخلق في رأي (برينو) عملا أو مجهودا يطرح أمام الخالق كإمكانيات قبل الفعل، بل إنها هي عين الفعل، فعل التجلى والظهور، هي فعل الصدور والفيض.

فعملية النزول إذن، يتصورها (برينو) في حدود ميتافيزيقية لاهوتية. أما الله كمتجل أو كطبيعة مطبوعة، إن استعملنا المصطلح السبينوزي (باروخ سبينوزا 1632-1677) فإنه يدخل ضمن ما هو قابل للمعرفة، أي ضمن حدود العلم. ولابد هنا من التمييز بين الواحد الأول كمبدأ روحي وبين القوة الصادرة عنه غير المنفصلة عنه، أي المظهر الفيزيائي الفعلي. ووالفاعل الفيزيائي في الكون هو العقل الكوني، أول قوة من قوى روح العالم التي هي صورة كونية (65)، وذلك الفاعل نتعرف عليه في (الطبيعة). فهو محركها وصانعها الخفي وبذرتها وعينها.

ولكي يقرب (برينو) وحدة (روح العالم) وكثرتها، شبّهها بصوت يسمع داخل قاعة منتشر في أرجائها كما شبه تكاثر الأنواع المنبثقة من الواحد الأول بتوالد الملائكة رباعا رباعا

L. Lavelle, *Traité des Valeurs*, Paris, Lp.57.64 G. Bruno, *Causa* III. p.219.65

واثنا عشر اثنا عشر، كما تقول بذلك القبالية.

يتضح جليا أن أفكار (برينو) حول نشأة الكون هي أفكار رجل ميتافيزيقا أكثر منها أفكار عالم فلكي. لكنها أفكار لها، بالضرورة، انعكاس واضح على المسائل الفلكية التي سوف يثيرها.

يتسم الكون المادي بالحركة، لذا فإن من مهام الفيزياء دراسة هذه الأخيرة. وإذا كان أرسطو قد اهتم بالحركة في مستواها المرئي الكبير، إذا صح التعبير، فإن (برينو) يوسع مجالها الدلالي لتشمل كل أنواع الحركة: "الكون والفساد بحسب الجوهر، التزايد والتناقص، بحسب الكم، التحول، بحسب الكيف، الانتقال بحسب الجيز «(66)، مضيفا أنه كان على أرسطو أن يتعقب الحركة في مجموع مظاهرها وألا يحصرها في عدد محدود. ويتبين من هذا النقد أن (برينو) يرفض التمييز الأرسطي بين الحركة Motus والتغير صركة.

هل الحركات يمكن أن تكون لا متناهية؟ مادامت الحركة والتغير ملازمين للمادة وقد عين قدمها، فأن الجواب لابد وأن يكون بالإيجاب. وهو ينتقد في هذا الصدد أدلة أرسطو الواردة في كتاب «في السماء» (المقطع 274 أ-ب) والقاتلة بأن الحكرات في عالم ما تحت القمر متناهية مادام كل جسم يجد نفسه بعيدا عن (أصله) أو (مكانه الطبيعي) يعود إليه ليسكن فيه. ويقترن رد (برينو) لأدلة أرسطو حول تناهي الحركة، برده لأدلته كذلك حول تناهي الكون.

ومن الأمور التي يؤكد عليها (برينو) أنه إذا كانت كل أجزاء الكون تتحرك، فإن الكون ككل لا يتحرك، لأن ذلك يتناقض مع لا تناهيه، فلو تحرك لكان ثمة مكان أوسع فيه يسمح له بالحركة. يضاف إلى ذلك أنه انعكاس لله، فلابد وأن يتصف بالثبات الذي تتصف به الحضرة الإلهية فمن صفات الوجود اللامادي أنه ثابت بالأساس باعتباره لا ينحصر ي المكان.

كل ما في لكون يتحرك، إنما بحركة عنيفة، حسب المصطلح الأرسطي، أي ليس مصدرها نابعا من الخارج، بل بحركة ذاتية نابعة من (روح) الأشياء. كما أن حركة العوالم

G. Bruno, De minimo, VII (opera 1,2, p.249), cit.in. P.H. 66 Michel, Op. cit. p.102

اللامتناهية لا تصدر عن محرك خارجي أو خارج عنها ،بل عن روحها الذاتية اللامتناهية.

ولقد سبقت الإشارة إلى تمييز (برينو) بين قوتين صادرتين عن الواحد، إحداهما (قوة على الفعل) والثانية (قوة على الانفعال) والجدير بالإشارة هنا كذلك هو أنه يعتبر القوة الأولى، هي روح العالم التي تتجلى في كل مكان وفي كل زمان.

من صفات الروح الكوني أو العقل الكوني أنها حاضرة في كل مكان، تحايث كل شيء سواء تعلق الأمر بالكواكب والنجوم أو النباتات والأحجار أو الحيوانات والإنسان فهي مبدأ الحياة المنتشر في كل المخلوقات حية كانت أو جامدة. ورغم اختلاف المظاهر التي تظهر بها والتسميات التي تعطى لها فإنها تظل هي هي: أي مبدأ واحدا ووحيدا منه تستمد المعرفة إمكانيتها كمعرفة، وهو باطن فينا ولا يوجد خارجا عنا.

هل معنى هذا أن (برينو) لا يقول بنظرية العقول الأفلوطينية؟ يصعب إعطاء جواب دقيق لهذا السؤال نظرا لغموض بعض الجوانب الفكرية لديه، وإبهام مواقفه أحيانا من بعض المقضايا، وهيمنة الطابع المقطعي الشعري على كتاباته. وما يدفعنا إلى طرح السؤال هو أن تأكيد (برينو) على وحدة (روح العالم) وتماثلها، فيه نفي شمني لكل مراتبية كتلك التي نجدها في نظرية العقول المحركة للأفلاك. لكن ما يثير الدهشة هو أن (برينو) ينظم النظرية شعرا (٢٥٠). وردا على الاتهام الذي وجهه إليه القضاة خلال محاكمته، باعتناق مذهب وحدة الوجود والقول بأن هذا الأخير تقطنه نفس وأرواح، ذهب إلى أن روح العالم هي ذاتها الروح القدس في المسيحية.

ومهما يكن الأمر، يتصور (برينو) أن روح العالم، تربط المستوى الإلهي بالمستوى المحسوس الذي من سماته الحركة والتباين والكثرة. روح العالم وحيدة ومحايثة لكل الأشياء، وبالإمكان تسخيرها في إحداث متنعة الحدوث، باعتبارها واسطة بين الإنسان والله، وهذا ما يبرر مشروعية العلوم السحرية الباطنية، العلوم الموصلة إلى تحقيق أشياء دونما تأثير طبيعي (68).

ويمكن القول على العموم أن الروح الكونية شمس، أما الأرواح الجزئية أو الخاصة فهي انعكاس لنورها انعكاسا متفاوت الدرجات، مما يفسر مراتب الموجودات ودرجتها في النورانية. فأعلى الكائنات جميعا هو الإنسان، لأن في مقدوره، أن يصل بواسطة العقل الفعال،

P. H. Michel, Op.cit, p.116 .67

J.R. Charbonnel, La pensée Italienne au XVIème siècle, p.560-562 .68

إلى معرفة مبدئه معرفة اتصال بأن تعود نفسه إلى أصلها، الروح الكوني الذي منه فاضت. ويعتبر أن الروح، بمثابة حد لها، فهو أقصى ما تبلغه نفس المتأمل أو روحه.

ولا يختلف (برينو) كثيرا عن الفلاسفة الأقدمين في تصوره للمادة: فهي في الأصل مادة أولية تتشكل بحسب ما تتلقاه من كيفيات وصور. وبخصوص مسألة اتصالها أو انفصالها، ينفي (برينو) إمكانية انقسامها إلى ما لا نهاية له، وإلا أصبحت كل المقادير متساوية لأنها ستكون لا متناهية. لذا فإن على الفيزيائيين والرياضيين في رأيه أن يرفضوا مفهوم قابلية الانقسام اللامتناهي، وقد أدى به فهمه للانفصال، على هذا النحو إلى القول بنظرية تعتبر المادة تتكون من أجزاء لا تتجزأ، أو من جواهر فردة غير قابلة للانقسام اللامتناهي، أي إلى نظرية ذرية، معارضة على طول الخط، للفيزياء الأرسطية، باعتبار أن أساسها القول بكون لا متناه.

ومن غير المستبعد أن يكون قد اقتفى، في هذه النقطة آثار (نيقولا الكوزي)، وعا يرجح هذا الاعتقاد أنه يستشهد به غير ما مرة ويورد أقواله المؤيدة للاتناهي الكون وتناهي انقسام المادة (70) غير أن الدارسين يجدون مع ذلك، بعض العنت في الجزم بأن أفكاره الفيزيائية ذرية بالمعنى القوي، كما هو الشأن لدى (ديمقريطس) اليوناني (370 460 ق.م)، مثلا؛ فذرة برينو تقطنها (روح) وتحايثها، لذا فهي أقرب ما تكون إلى (المونادة) بالمعنى الليبنتزي. وعاتجمل الإشارة إليه كذلك، هيمنة الطابع التلفيقي على ذريته، فهو يسوق أقوالا لديمقريطس وأخرى (لأبيقور) (700-341 ق.م) وثالثة للوكريس (55-98 ق.م) هذا فضلا عن دفاعه عن الفيثاغورية وعن أفكار أناكساغوراس (428-500 ق.م) وأنصار نظرية (الجوهر الفرد) من المتكلمين المسلمين (70).

ومع ذلك، يصعب اعتبار تلك (التلفيقية) علامة تردد أو مؤشرا على تأرجع، وإلا أهملنا وحدة النسق وأسقطنا الدينامية الداخلية للمنظومة، وحكمنا نظرة تجزيئية تفكك هذه الأخيرة إلى ما تعتقد أنه أصول لها مع رد كل فكرة إلى أصل معين. وبهذا الخصوص يصح هنا، قول (بشلار): «بأن المذهب الذري لا يتلقاه الفيلسوف من فلاسفة آخرين ولا يتقبله منهم

G. Bruno, De minimo, I (opera I.3 p 136) .69 P. Michel, La cosmologie de G.Bruno, p.142 .70 L. Mabilleau, Histoire de la philosophie atomitique, Paris, 1895, pp.398-399 .71

جاهزا»(72) بل يأتي به القول جوابا على قضايا ملحة، لكنه جواب تهيمن عليه الرؤى الحدسية المبنية على حدس ما يكون المادة ويركبها.

وذات (التردد) يعثر عليه الباحث بخصوص مسألة العنصر الذي يشد الذرات بعضها ببعض. فقد استخدم (برينو) أربعة ألفاظ إذ تحدث تارة عن الفراغ أو الخلاء وتارة أخرى عن الهواء، كما يتحدث أحيانا عن الأثير وأحيانا أخرى عن الفضاء، لكنه لا يخفي إدراكه لما بينها كمفاهيم من فروق واضحة. فالأثير غير الهواء، أنه مادة أشرف تسبح به الكواكب ولا يدخل في تركيب الأجسام المحسوسة. بل هو عنصر صاف متصل يملأ أرجاء الكون (⁷³) دون أن يكون ماديا. والحقيقة أن مفهوم الأثير ظل مفهوما سحريا لدى كل القائلين به من أرسطو إلى (نيوتن) نفسه، يوظف لحل إشكالات لم يكن العالم قادرا على حالها بدليل أن أول ما ضحت به النظرية النسبية مع (أينشتين) (1879-1955) كان هو مفهوم (الأثير) لأن افتراضه موجودا أو الانطلاق من أنه غير موجود، ولا يغيران من الأمور شيئا.

أوردنا آنفا نصا مليئا بالدلالات، يحمل فيه (برينو) أرسطو مسؤولية ما وصل إليه العلم من ترد بعد ما كان قد بلغ عظمته مع المفكرين القدامى. ونجد بالفعل أن (النظام الشمسي) الذي حاول (برينو) أن يدعو إليه، معاكس على طول الخط لذلك الذي قالت به الكسملوجيا الأرسطية. فكون (برينو) كون لا متناه، ومتعدد العوالم، لا وسط له وإلا صار متناهيا. لا مكان فيه للتمييز أو الفصل بين عالمين: ما فوق القمر وما تحت القمر ولا يعقل أن تكون الأرض في وسطه. إنه كون واحد لا تمايز فيه ولا مراتب. ويفسر اعتقاد أرسطو أن عالم ما فوق القمر أشرف من عالم ما تحت القمر، بكوننا في الأرض نرى القمر جسما نورانيا ولا ننتبه إلى أنه لو وجد سكان بالقمر لقالوا نفس الشيء عن الأرض لأنها تعكس نور الشمس ولرأوا الأرض فوقهم معتقدين أنها توجد في مرتبة عليا من السلم الكوني (٢٩٠).

الكون (البرينوي) كون تحتل مركزه الشمس التي لا تغير مكانها ولا تبرحه، رغم أنها تدور حول نفسها. وحولها تدور سبعة كواكب، أربعة منها قريبة من الشمس وهي: الأرض

G. Berchlard, Les intuitions atomitiques, Paris, 1933, p.10. P.H. Michel, op.cit., p.144.72 73. يمكن مقارنة آرائه مع آراء: Bruno, Infinito, p. 412: ميكن مقارنة آرائه مع آراء: 339.3.1 (G. Bruno, Infinito, p. 415) أنطون، قراطيلس، 410 ب، أرسطو، في السماء، 270.3.1 أرسطو، الأثار العلوية، 3.1 (G. Bruno, De immeno III 2 (opera 1,1, p.238), cit par P.H.Michel, pp.200-201.74

والقمر، والزهرة وعطارد أما الثلاثة الأخرى فهي بعيدة. ويمكن حسب (برينو) تصور عوالم أخرى وراء هذا العالم. لكن الكواكب لا ترسم، في رأيه، أثناء دورتها حول الشمس، مدارات دائرية تمام الدائرية، بل هي أقرب ما تكون إلى الشكل الأهليلجي أو إلى الدورات اللولبية. فلا وجود لجرم سماوي يرسم دورة كاملة بالمعنى الهندسي المحدد. فالكواكب والأجرام السماوية تختار الطريق الذي يروق لها والذي يوافق ضرورات حياتها، وعليه فإن وصف نظام الكواكب ليس من اختصاص نظرة حيوية للأفلاك والكواكب، أو علم فلك حيوي Astrobiologie يجعل من حركة الكواكب والنجوم، أمرا تابعا لطبيعتها 675.

وهنا تسقط أسطورة (السماء الأولى) أو (الفلك المحيط) كما سماه العرب حيث النجوم الثوابت ترصع سقف الكون، وحده النهائي.

ولا يفصل (برينو) بين مسألتي لا نهائية العالم، وتعدد العوالم. فالنجوم الثوابت ليست في رأيه نجوما ثابتة، بل هي عوالم أخرى، بعدها عنا هو الذي يجعلنا نراها ساكنة.

تسبح العوالم المتعددة وغير القابلة للحصر في فضاء لا متناه ومتجانس، وتتحرك بحركات تعود إلى مبدأ واحد، نسميه تارة بالطبيعة، وتارة أخرى بالنفس الكونية الكلية وتارة نطاق عليه اسم الحياة. فمثلما أن ضوءا واحدا يشع بنوره فيملأ أرجاء الكون كذلك فإن ذات الحياة هي التي تحركه. فكسملوجيا (برينو) تنطلق من أن ثمة طبيعة تحمل في أحشائها مبدأ حيويا لا يتناهى فعله، بما جعل أثره لا ينقطع، وهو ما ينعكس في صورة حركة كونية متواصلة لا تعرف انقطاعا ولا توقفا. و(برينو) حينما يؤكد هنا على محايثة العلة للمعلول وعلى جوانيتها بالنسبة له، إنما يواصل تقليدا يضرب بجذوره في أعماق الفكر الفلسفس والعلمي القديم. فقد سبق ل (فيلوبونوس) Johannes Philoponos (القرن السادس) أن تخلي عن الفرضية القائلة بأن ما يجعل القذيفة تواصل حركتها في الهواء صوب الهدف الذي ألقيت نحوه، رغم مفارقتها للآلة الدافعة أو القاذفة ليس تأثير الهواء المحيط بها، بل قدرتها الداخلية على الاندفاع. وقد أشرنا أنفا إلى أن (بوريدان) أحد رواد نظرية الاندفاع الفيزيائية، استخدم نفس الدليل في القرن الرابع عشر، للرد على آراء أرسطو. وسيكتفي (برينو) بربط مفهوم الاندفاع اللائلة الذي يفسر لنا نظام الدليل في القرن المبدأ الصوري ليخلص إلى مفهوم الحركة اللامتناهية الذي يفسر لنا نظام

(العوالم المتعددة) وذراتها اللامنقطعة (76).

فالكون كما يتجلى لنا، يحايثه مبدأ اندفاع حيوي. لكنه مبدأ يتفرع بفروع الكون ويتوزع على أجرامه وأجزائه.

فالنزعة الذرية والنزعة الإحيائية، هما وجهان لفلسفة واحدة، هي تلك التي ناضل من أجلها (برينو). فقد عاب على الكيميائي والمتصوف الألماني Paracelse (1541-1493) أنه لم يرق من المبادئ الكيميائية البسيطة إلى المبدأ الصوري، إلى روح العالم.

وفي هذا الصدد، يقول أحد مؤرخي العلم: إن نزعة (برينو) الإحيائية، كانت تحول دون كل استفادة علمية من النزعة الذرية (77).

ويمكن قول ذات الشيء عن نظريته للكيمياء التي منعتها نزعته الإحيائية كذلك من أن تظل (وضعية) وزجت بها في متاهات واعتقادات رازحة تحت نير هاجس استخراج (أرواح) المعادن (ولطائفها) قصد الارتقاء بما هو خسيس منها إلى ما هو نفيس . و(برينو) يساير في هذا الصدد منطق تفكيره الوحدوي الوجود ملتقيا في ذلك مع كل الخيميائيين الذين يعتبرون الدراسة الفلكية هعلما لاستخدام الكواكب العلوية» كما يقول جابر بن حيان بل إن (برينو) يستشهد في هذا الصدد، وغير ما مرة، بعالم الفلك والتنجيم المسلم، أبي معشر الفلكي، المعروف بالبلخي (786-886 م) والمعروف في أوربا باسمه اللاتيني Albumasar 78

فالحديد والنحاس تغلب عليهما، حسب (برينو)، الروح الترابية، والقصدير والرصاص، تغلب عليهما الروح المائية، والبرنز والفضة تغلب عليهما الروح الهوائية وينفرد الذهب وحده بالروح الأثيرية أي ذلك العنصر الرفيع الذي يشد الكون إلى بعضه البعض. لكن وحدة المبدأ المادي والصوري تبرر حلم الخميائيين الرامي إلى تحويل المعادن الخسيسة إلى أخرى نفيسة.

ولابد هنا من التعريج على أبرز المفاهيم الأساسية في فيزياء (برينو) لانعكاسهما على الكسمولوجية.

فهو، خلافا لأرسطو، لا يعتبر الأرض عنصرا ثقيلا بدليل إن الغبار الأرضي أو الترابى يتطاير حيثما يحمله الهواء.

K. Lassanvitz, Geschichte der Atomistik, 1890, I, p.391-392. in.P.H. Michel.p.283 .77 P.H. Michel, Op.cir., p.42,227,242: النظر المعلومات انظر :78

ينكر كذلك خلاء الفضاء اللامتناهي حيث تسبح الشموس والكواكب، معتقدا أن عنصر الأثير علا أرجاءه.

يعتقد أن سقوط جسم صلب، أي عودته إلى مكانه الطبيعي، حركة طبيعية تضعفها المسافة إذا طالت، بل وقد تلغيها نهائيا. لذا فإن الجسم الملقى به بعيدا عن الأرض بعدا كافيا، يفلت من جاذبيتها. أما فيما يخص النجوم، فإن المسافات الشاسعة التي تفصل بعضها عن بعض، تجعلها في منأى من جاذبية بعضها البعض وفي مأمن من (سقوط) بعضها على بعض. يتبين إذن، أن كسملوجية (برينو) الإحيائية، لها سمة مصادمة للروح الوضعية تتجلى في رغبتها المصالحة بين مفهومين للتحريك، مفهوم يبحث عن مصدره في محرك مفارق، ومفهوم يقول بأن مصدره محايث، انطلاقا عا تقول به نظرية الاندفاع: فروح العالم هي وحدها مبدأ الحركات السماوية، لكن النجوم، من حيث هي أنظمة عضوية حية، تتحرك بحركة خاصة بها مادامت فيها أرواح تحركها وعقول تعقل بها. فحركات النجوم وسكناتها تابعة لطبيعتها وليست تابعة للحيز الذي تحتلك.

مبرّراتُ الصَّمْت

تغدو مبررات الصمت المشار إليه، أنفا، واضحة، فلم يكن بإمكان فلول العلم القديم المتبقية من أرسطو ومن العلم الوسيط أن ترتاح لأرائه ونظرياته، لنزعة (برينو) اللاأرسطية الواضحة. وحتى في القرنين السابع عشر والثامن عشر، رغم الانفتاح النسبي الذي أصاب العقول، ظلت أحكام العديد من المؤلفين، عليه، قاسية إذ وصفت آراؤه من قبل البعض بأنها (شاذة) و (مخالفة للصواب) و (يعمها الخلط) (67).

كما لم يكن بإمكان أنصار التقليد العلمي الجديد أن يصفقوا لنظرياته، بل إنهم كادوا أن يتجاهلوه. وإذا كان الخوف من سخط سلطات الفاتيكان مفسرا ظاهريا لصمت (غاليليو) و (ديكارت) عن (برينو)، فإنه يظل مع ذلك مبررا غير كاف بالنسبة لمؤرخ العلم ومؤرخ الأفكار

^{79.} مكننا، على سبيل المثال، أن نحيل القارئ إلى المؤلفات التالية:

Marc -Antione Guigués, La sphère éographico-céleste, Rome, 1700 -

Giovanni Crivelli, Eléments de physique, Venisc, 1731

⁻ Noel Regnault, L origine ancienne, de la physique nouvelle, Paris, 1734 وموقف هذا الكتاب الأخير يتسم نسبيا بالاعتدال.

الفلسفية. ذلك أن الصمت قد استمر حتى بعد غياب ما يمكنن أن يعتبر دوافع عارضة له، لذا لابد من تلمس الدوافع الحقيقية الثابتة والمتمثلة في تباين المنطلقات الفلسفية والإبستملوجية.

فبالنسبة ل (ديكارت) (1650-1596) و (غاليليو) (1642-1654) و (ليوناردو دافنشي) (1654-1642)، علم الطبيعة لابد أن يكون علما رياضيا، فكل نظرية لا تلبس حلة برهان رياضي لا تستحق أن يقال عنها نظرية علمية. كما يعلن غاليليو، منذ الصفحات الأولى لكتابه حوار حول النظامين الرئيسين للكون عن رغبته الأكيدة في تأسيس الفيزياء على الرياضيات حينما يقول: «أن يكون الفيثاغوريون قد أعجبوا بالعقل الإنساني واعتبروه قبسا من النور الإلهي، لمجرد أنه عقل يفهم طبيعة الأعداد، فهذا شيء أعلمه حق العلم وما أقوله لا يبتعد عما قالا به» (80). أما ديكارت فقد، صرح في «مبادئ الفلسفة» قائلا: »لا أعتقد أن بالإمكان إقامة فيزياء على أسس ومبادئ غير تلك التي تمدنا بها الرياضيات» (81).

وبخصوص المناهج أكد الثلاثة على أن طريق المعرفة يبدأ بالملاحظة وينتهي بمعرفة الأسباب الأولى أو بالوقوف على العلاقات الرابطة بين الظواهر. أما (برينو) فقد بنى تصوره للكون على حدوس صوفية ميتافيزيقية محاولا انطلاقا منها تفسير ظواهر الطبيعة. وهذا ما جعل الهوة تتعمق أكثر فأكثر بين كسملوجيية صوفية حالمة، وعلم (وضعي) يحاول ألا يغيب عن المشهد ما تمليه التجارب والوقائع من دروس للعالم.

ومن الأشياء الغريبة، حقا أنه كان على العلم الحديث أن يشيد بأفضال (برينو) عليه خصوصا وأن هذا الأخير كان لديه من الجرأة ما قاده إلى الاستماتة في الدفاع عن اللاتناهي الكوني؛ لكنه لم يفعل. ولعل السبب يكمن في كون العلم في القرن السابع عشر لم يكن على استعداد لتقبل مفهوم اللانهاية الكونية. بدليل موقف غاليليو، لكن ما لا ينبغي إغفاله كذلك هو أسلوب تناول (برينو) للمسألة، فقد كان أسلوبا تغلب عليه الرغبة في فرض معتقدات فلسفية ميتافيزيقية، أكثر عا تحدوه الرغبة العلمية (الوضعية) في تناولها اعتمادا على القياسات والملاحظات المتعلقة ببعد الشمس عن باقي الكواكب وبعد النجوم عنها. وإذا كان من المعروف أن للاعتبارات الفيزيائية دخلها في ما يعتقد فيه العالم من أفكار كسملوجية، والعكس بالعكس فإن (جيوردانو برينو) كان يعطى الأولوية لوجهة النظر الكسملوجية مبقيا في الظل وجهة النظر الكسملوجية مبقيا في الظل وجهة النظر

Galilée, Dialogues de grand, systèmes, in Dialogues et lettres choisies, Op.cit, p.107.80

Descartes, Principes, II, p.64.81

الفيزيائية التي لا تخلو مواقفه فيها من تردد، وبذلك يكون قد أقصى نفسه من حظيرة (العلم الوضعي) (فقوله بلا تناهي الكون جعله يقضي على الكون كعالم منظم ومرتب كذلك الذي تمسك به علم الفلك في القرن السابع عشر خصوصا وأنه «شأنه في ذلك شأن غاليليو» اعتبر كل حركة غير دائرية، حركة غير طبيعية) (82).

لقد أشرنا كذلك إلى أن (برينو) يقيم حائطا عاز لا بين الرياضيات والفيزياء وما ينبغي هنا أن نلاحظه هو أن عددا من علماء وفلاسفة القرن السابع عشر أقاموا نفس الجدار، إنما دون أن يسقطوا في النظرة التفضيلية التي سقط فيها (برينو) حينما اعتبر الرياضيات مجرد بناء خيالي لا صلة له بالواقع.

انطلق (برينو) من عدة فرضيات ميتافيزيقية، كالمبدأ الصوري المحرك للمادة المنفعلة، وكروح العالم...وهي جميعا فرضيات لم تكن لتنسجم و (العلم السوي) القائم و (الميكانيكا الكلاسيكية) على الخصوص.

فهذه الأخيرة، كما يقول (نيوتن)، لا تنطلق من توهم فرضيات، بل تنطلق من الوقائع وتدرس الظواهر لتقف على العلاقات الرابطة بينها وتربأ بنفسها عن الصعود إلى (العلل الأولى) حتى لا تتحول إلى ميتافيزيقا. ونجد كذلك (غاليليو) يصرح بذات الشيء على لسان (صالفياني) في حوار حول النظامين الرئيسين للكون مؤكدا على أن ثمة قضايا يفشل التفسير العلمي بصددها لأن لا حول ولا قوة له بها.

لم يكن من المكن لأفكار (برينو) إلا أن تقابل بالصمت، لأنها لا تندرج ضمن (مجموع النظرية المقبولة والسائدة)، بالمعنى الذي يستعمله مؤرخ العلم تومس كون) ولا تلتزم بنفس القواعد والمعايير في الممارسة العلمية، باعتبار أن هذا الالتزام والاتفاق الظاهري، شرط ضروري للعلم السوي الضابط والمضبوط. فالمواقف والآراء التي لا تندرج ضمن قوالب (العلم السوي) تمر غير مرتبة غالبا. أي أن اتساع المعرفة العلمية، وتراكمها يتم بشكل منتظم من حيث المحتوى ومن حيث الدقة. لذا فإن الجديد لا يكون (جديدا) حقا إلا إذا مر بمعابر وقنوات (العلم السوي) القائم أو المأمول بوصفه وإن كان غير باد في الأعيان، إلا أنه متصور في الأذهان. فحتى تصور الحل وتصور أدواته، لابد وأن ينخرط ضمن منظور منهجي متبع ومعمول به. فحل المشاكل والمسائل التي تشد انتباه العلماء إليها في فترة ما، لا يتطلب مجرد براعات وكفاءات

P.H. Michel, Op.cit., p.321.82

عالية من طرف هؤلاء، بل يفترض إلى جانب ذلك أن يكون الحل المقترح قابلا لأن ينضبط من قبل المنظور المنهجي (السوي). إن الرؤية الجديدة والمختلفة، لاتكون إلا من خلال (مظلة علمية) أو (برادايم) جديد يحصل إجماع العلماء عليه ليتحول إلى (علم سوى)، «فلا يمكن لأي جماعة علمية أن تمارس عملها بدون أن تكون لديها مجموعة معينة من الاعتقادات»(83)، ويعنى هذا من بن ما يعنيهن أن الجماعة العلمية توجه بحثها ونشاطها أثناء الممارسة العلمية ذاتها مجموع الاعتقادات من نظريات وأراء معينة. بما في ذلك (المقاييس) التي تعتبرها الجماعة عيز الحل العلمي (الحقيقي) من مجرد (التأمل الميتافيزيقي) وتلك المقاييس تلعب دور الإطار المنظم لنشاط العلماء وبحثهم، إلى حد أنها تصبح مقاييس موثوقا بها ضمنيا حتى في عملية اختبار النظريات والأراء الجديدة. فالعلم ما يفتأ يشكل عالمه تبعا لتشكل تصورات جديدة عن هذا العالم. يقول (كون) : «عندما ندرس العلم السوى، سوف نصل في النهاية إلى وصف هذا البحث بأنه محاولة عنيدة ومتفانية لإرغام الطبيعة على الانتظام في قوالب مفهومية تزودنا بها الاختصاصات العلمية "(84). ثمة (إكراه علمي) إذن يبسطه العلم السوي الذي يتحول إلى (علم ضابط ومعياري) أي سلطة نظرية تفرز مقاييس التمييز بين (الصحة) و (الخطأ) باعتبار أن مهمة العالم تغدو أساسا توضيح الظواهر والنظريات التي تسمح (مظلات) العلم السوي بتوضيحها والزيادة في ضبطها. وفي هذا الصدد يقول (كون): (إن المجالات المستثمرة من طرف العلم السوى ضيقة بالطبع، ذلك إنها تتحدد انطلاقا من الإمكانيات النظرية المتاحة، ومن إمكانيات (المظلة) التي تؤطر الرؤية وترسم حدود الملاحظة وتقنن إمكانيات الاستيعاب»(85).

فالسمة الظاهرة للعلم، أنه خلال تاريخه، يفرز مراحل أساسية، وميكانيزمات حصانة خاصة بكل مرحلة، ما تنفك تعمل على استمرارية (العلم السوي) وتركيزه في أذهان العلماء وهي ميكانيزمات (لا شخصية) أو لا واعية، من حيث أنهم لا يختارونها، بل تفرض نفسها على العلماء فرضا فتتحول إلى ما يمكن اعتباره (لا شعورا جماعيا) للجماعة العلمية، يضع الحدود ويسطر الأفاق لكل إنتاج علمي في الأفق «ومجموع النتائج التي يمكن لنا أن ننتظرها من العالم، أي تلك التي ستكون مقبولة، غالبا، إن لم تقل دوما، ما تكون محدودة، والعالم الذي لا تنسجم نتائجه مع الهامش الضيق الذي يسمح به (العلو السوي)، تعد بحوثه فاشلة، أي أن الفشل يتهم به العالم اللهامش الضيق الذي يسمح به (العلو السوي)، تعد بحوثه فاشلة، أي أن الفشل يتهم به العالم

Th.S. Kuhn, La structure des révolutions scientifiques, p.17.83

Ibid, p.60.84

Ibid, p.68.85

ولا تتهم به الطبيعة»(86).

إن العلم (السوي) ينشر سلطة حقيقية وينتجها. هذه قراءة نتشوية (نسبة إلى نيتشه) لتاريخ العلوم ترى أن ثمة تواطؤا بين العلم والسلطة: سلطة الميكانيزمات والمعايير التي يخلقها العلماء لتكريس الحالة العلمية أو العلم (السوي). وهي القراءة التي قام بها (بول فيربند) المعلماء لتكريس الحالة العلمية أو العلم (السوي). وهي القراءة التي قام بها (بول فيربند) P.Feyerbend لأفكار أستاذه (تومس كون) في كتاب شهير يدعى ضد المنهج (87) مبينا أن شرط التوافق مع (العلم السوي) فيه إقصاء مغلف لكل البدائل النظرية التي لا تتفق والنظريات السائدة، وتضييق الخناق على الإبداع والابتكار. كما يرى أن الإكراه أو القسر (الاجتماعي) الذي تشعر به الجماعة العلمية إزاء العلم (السوي) ليس قسرا موضوعيا يفرض عليهم خيارات منهجية وتصورات علمية فرضا بل هو نتيجة ما يمارسه العلماء من سطوة وسيطرة واستبداد في منهجية أرسطو ولحظة غاليليو ولحظة نيوتن...فهؤلاء جميعا فرضوا على العلماء خيارات معينة. ومن سمات العلم الحديث أن الشخصية البارزة فيه هي شخصية غاليليو. ولا يألو (فيربند) جهدا في تعداد الخروقات والانتهاكات التي صدرت من هذا الأخير للمنهج ولا يألو (فيربند) جهدا في تعداد الخروقات والانتهاكات التي صدرت من هذا الأخير للمنهج العلمي، فكثير من قوانينه كانت التجربة تكذبها. لقد انتصر لأنه كتب بالإيطالية ولس باللاتينية وأخيرا، انتصر لأنه استمال أولئك الذين كانوا، بطبعهم ومزاحهم مناوئين للأفكار القدية ولطرق التعليم المستوحاة منها الأهه.

فلعل من سوء حظ (برينو) أنه عاصر اللحظة الغاليلية، فكان لابد وأن يجابه من قبل صاحبها بالصمت، وأن يكتوي بنار هذا الأخير.

Ibid., p.60 .86

P. Feyerabend, Against Method, Outline of anarchistic, theory of knowledge, 1975, London .87
P. Feyerabend, Contre la Méthode, essquisse d'une théorie anarchiste de la connaissance, Ed .88
Seui, 1979, p.152.

انتصارُ الفلسَفَةِ الميكانيكِية، النَّظامُ والآلة

تحول التصور الميكانيكي، في القرن السابع عشر، إلى (غوذج) للتفسير أو (برادام) فرض نفسه على العقول، فأصبحت معاييره ومقاييسه هي المعايير والمقاييس الموجهة لكل بحث في الطبيعة ألى فقد كان للفلاسفة الميكانيكيي النزعة في القرن السابع عشر فضل تكريس تصور معين للمادة مفاده أنها عاطلة تمام العطالة ولا تخفي بداخلها أسرارا أو كيفيات سحرية أو قوى غريبة. وحينما صرح (ديكارت) (1650-1596) في كتابه «مبادئ الفلسفة» قائلا: «لا توجد بالأحجار والنباتات قوى خفية ومتوارية عنا، كما لا تخفي أسرارا، كالتجاذب والتنابذ، فلا شيء يوجد بالطبيعة إلا ويرد إلى أسباب جسمية محض، لا دخل للأرواح أو الأفكار فيها» (89) فإنه كان ينوب عن الجميع وينطق بلسان حال فلسفة العلم السائدة. فالفكرة الواضحة التي في عبارة عن تعاقب الأمكنة التي يشغلها جسم واحد في الامتداد) ومعها فكرة (الحركة) التي هي عبارة عن تعاقب الأمكنة التي يشغلها جسم واحد في الامتداد، فلا تعقل الحركة من غير امتداد. وإذن فالامتداد والحركة هما وحدهما الشيئان الخارجيان اللذان لهما وجود حقيقي وبالتالي وإذن فالامتداد والحركة هما وحدهما الشيئان الخارجيان اللذان لهما وجود حقيقي وبالتالي اللذان يمكن أن يبحث فيهما علم الطبيعة. أما ما عداهما من صفات أو كيفيات أو خواص سحرية باطنية كتلك التي يدعيها أنصار (النزعة الإحيائية)، فهي جميعها ترهات باطلة (69).

Mathias, tripp, Le modèle mécanique comme paradique épistémologique de la nature et de la pensée* aux 17è et 18 è siècles, in, Episémologie et materialisme, séminaire sous la direction d olivier Bloch, Paris, 1986, p.46.

R. Descartes, Principes...Parties 4 para. 187, éd. F. Alquié (*oeuvres philosophiques de Descartes*). 89 Garnier, 1973, vol.3.p.502.

كما أن الاعتقادات التي نشرها (برينو و كامبانيلا) (Campanella (1568-1639) الذي كاد أن يلقى نفس مصير (برينو) لولا تظاهره بالجنون والحمق - والداعية إلى بعض مواقف مدرسة الإسكندرية الأفلاطونية، من سريان القوة الحية في العالم المادي، وأن وحدة الوجود تقضي على التمييز بين الخالق والمخلوق، قوبلت بالصمت الشديد.

إن المادة التي يتكون العالم منها، لا تتضمن خصائص أخرى غير تلك البادية للحدس العقلي، أي الامتداد، لذا يجب تصورها على نحو يفهمه ويقره العقل الطبيعي النير، ذلك العقل الذي يهتدي بالمبادئ الرياضية. فالمادة امتداد هندسي علا المكان ويشغله، بحيث لا يبقى فيه خلاء أو فراغ. وبين أنه لا يمكن أن تنسب للامتداد هذا أي صورة من تلك الصور الجوهرية الغامضة التي افترضها أصحاب الفرضيات السحرية بخصوص الطبيعة، وبالتالي أي مظهر من مظاهر القدرة والفاعلية. وهذا ما يجعلنا قادرين على أن نسخرها ونكون سادة عليها الألمائ الأسمى الذي تثبت الميتافيزيقا وجوده يخضعها لقوانينه. وخاصية فعل الكائن الأسمى هي الكمال وعدم التغير، لذا فإنه لا يمكن أن يكون قد خلق إلا مادة عمدة، والتت حركة كميتها ثابتة، وتنتقل هذه المادة من جزء من الامتداد إلى الأخر وفقا لقوانين بسيطة ذات حركة كميتها ثابتة، وتنتقل هذه المادة من جزء من الامتداد إلى الأخر وفقا لقوانين بسيطة وثابتة. وتترتب عن هذه المادئ مبادئ ميكانيكية أساسية ثلاثة:

- 1. كل شيء يظل على حاله ما دام لم يغيره شيء.
- 2. كل جسم بتحرك، يستمر في حركته في خط مستقيم.

3. جميع أحوال الحركة المتغيرة الخاصة تخضع لقوانين: أقل مقاومة، والمساواة بين الفعل ورد الفعل ... إلخ. فإذا التقى جسم متحرك بجسم متحرك بحركة أشد، لم يفقد شيئا من حركته الخاصة. وإذا التقى بجسم متحرك بحركة أضعف، فقد من الحركة مقدار ما يعطى ذلك الجسم الأخر.

إن المبدأ الأول الذي يخضع له العالم في حركته هو مبدأ العطالة أي المبدأ الذي ينص على أن الجسم يظل على الحال التي هو عليها ولا يتركها إلا باحتكاكه بأجسام أخرى، فالجسم الساكن يبقى ساكنا، والمتحرك متحركا بحركة مستقيمة منتظمة، ما لم تتغير حاله من

^{91. .} أحيب بلدي، ديكارت، القاهرة، 1959، ص 137-138.

السكون إلى الحركة باحتكاكه بجسم آخر (92).

وعلى ذلك فإن كان الله السبب الأول الفعال للحركة والحدوث والتغير في العالم فالسبب الظاهر هو الاحتكاك. ويقصد بالاحتكاك التقاء جسم بآخر، وحدوث التغير عند هذا الالتقاء، بحيث يقوم التغير في لحظة الاحتكاك ذاتها ويؤتى الاحتكاك أثره مباشرة.

وكل شيء يتم في العالم بصورة آلية، تبعا لقوانين الحركة. غير أن الآلية لا تفسر إلا الأجسام الممتدة، بما في ذلك الأجسام العضوية كذلك. فالفيزيولوجيا فيزياء أكثر تعقيدا والجسم الإنساني تفسره قوانين الآلية الشاملة، رغم أن بالإنسان جانبا لا يخضع لقوانين الامتداد والمادة. والحيوان جوهر ممتد، فهو آلة تشبه الآلات التي يصنعها الإنسان.

وإخراج الإنسان، نسبيا، من دائرة الحيوانية، فيه محاولة لإبراز جانب العظمة فيه أو إن شئنا، الجانب الإلهي الذي يجعله آلة لا كالآلات، بل آلة عاقلة، وهي محاولة ستعرف نوعا من الفتور في منتصف القرن الثامن عشر، وبالضبط في الفترة التي أصبح فيها العقل رمزا للأنوار.

في الفصل الخامس من «المقال في المنهج»، يقوم ديكارت بمقابلة العقل الذي هو ميزة الإنسان والمملكة التي ينعقد بها إجماع بني البشر واتفاقهم، بالألة التي تظل عرضة للطورائ العارضة الجزئية وللاستخدامات الوقتية الناتجة عن تسخيرها من قبل الإنسان. والملاحظ أن هذه المقابلة ترتد إلى مقابلة أصلية مصدرها ثنائية النفس والبدن التي تلعب دورا محوريا في النسق الفكري الديكارتي.

وإذا كانت العلوم، كالفلك والطب والميكانيكا، قد ساهمت في ترسيخ النظرة الآلية، وحولتها إلى نموذج قائم للتفسير، فإن الأفكار الميكانيكية التي عرفت انتشارا واسعا في منتصف القرن السابع عشر، عززت ذلك الاعتقاد الراسخ وساهمت في تحويله إلى برادايم.

فالأسئلة الملحة التي طرحت على المفكرين والمتعلقة ببناء تركيب الجسم البشري من جهة، وببنية العالم من جهة ثانية، شكل الجواب عنها، أو محاولة الإجابة، على الأصح، الموضوع الفكري المحوري الأساسي. وفي إطار محاولته التقدم بجواب، مال ديكارت إلى مماثلة الجسم البشري بالآلة المائية، كما شبه حركات الأجرام السماوية بحركات الألات (603. كما إن الميكانيكا الطبية التي بلورها (بوريلي) (1608-1679) في النصف الأخير من القرن

R.Descartes, Paraincimes de la philosophie, partic 2, para, 37, 92 Mathias Tripp, Le modèle mécanique, Op.cit., p.40, 93

السابع عشر، والفيزياء الجديدة التي أرسى دعائمها (نيوتن) في شكل (ميكانيكا كلاسيكية) تدرس حركات الأجرام السماوية، أعطت دفعا قوباللمسائل والقضايا المطروحة. فقد ساعدهما تأثرهما باراء غاليليو وكبلر، على تحليل قوانين حركات الأجسام، إما بوصفها أجساما بشرية (بوريلي) أو بوصفها أجراما سماوية (نيوتن)، رغم ما يبدو من اختلاف في المنهج المتبع من قبل كل واحد منهما. غير أن ما تجدر الإشارة إليه هو أن مفهوم الآلة، مثلما تبلور في الفترة السابقة على غاليليو، لم يعد يلعب أي دور في استكشاف الأحداث أو الكشف عنها، رغم أن الموضوعات العلمية ظلت هي هي (الجسم البشري والجرم السماوي)، إنها الموضوعات ذاتها التي انصب عليها العلم الديكارتي، لكن منهج التحليل تبدل مع (بوريلي) و (نيوتن). وقد امتزجت التصورات الميكانيكية لمختلف التيارات في الفترة الديكارتية. فاختلط الحابل بالنابل بخصوص مفهوم الآلة كبرادايم إلى حد أنه صار موجها للرؤية، وذلك بمعنيين: موجه بالنابل بخصوص مفهوم الآلة كبرادايم إلى حد أنه صار موجها للرؤية، وذلك بمعنيين: موجه للنتائج التي تفرض نفسها على الرائي من خلاله كمنظور؛ وموجه للبحث والتنقيب عن المنابي التي هي في حاجة إلى حل.

وانطلاقا من (نيوتن)، مع ما عرفته العلوم الطبيعية من تجديد، تعرضت الميكانيكية الديكارتية للنقد، لكنه نقد لم تكن له مقاصد لا ميكانيكية، بل العكس، وهذا أمر غريب، كانت أغراضه هي دعم التصور الميكانيكي قصد تكريسه أكثر ليتحول إلى برادايم شامل (94).

اكتمل علم الطبيعة، كفيزياء أو ميكانيكا كلاسيكية، تاريخيا، في القرن السابع عشر مع النظرية النيوتونية. فمن «مبادئ الفلسفة» مع (ديكارت) ، إلى «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» مع (نيوتن) (1727-1643) تنقلب الرؤية، إن لم تقل أنها تتعارض. فالمبادئ هنا تصاغ صياغة رياضية لتطبق على الأجسام الجامدة. كما أن مبدأ احتكاك أو تصادم الأجسام الديكارتي، سيستعاض عنه من طرف نيوتن بفكرة تجاذبها. وتخضع حركات الأجرام السماوية، حسب نيوتن، لقوانين ميكانيكية سارية الأثر، إلى أن يتضاءل مفعولها، فيتدخل الله من جديد لتجديد أثرها مثلما نتدخل لنملأ الساعة بعد أن تكون قواها قد خارت بفعل ارتخاء زنبركها. فوجود الله وحضوره لبعث القوة المحركة من جديد في الكون لا

Ibid, p.41.94

يحدث إلا على فترات متباعدة، بينما نجد مع ديكارت أن ذلك الحضور (مستمر) وقد تعرض لهذه المسألة، بصدد العالم المادي، وبصدد فلسفة الطبيعة في كتاب «العالم» (أوائل سنة 1632-1633)، ثم في «المقال عن المنهج»، مؤكدا أن الله يحفظ العالم في الوجود، على نفس النحو الذي خلقه عليه، وإن الفعل الذي يحفظ به العالم لا يختلف عن ذلك الذي خلقه به، وأن تلك القدرة التي خلقته لأول مرة، لابد من افتراضها من جديد في كل لحظة من لحظات الوجود (95). فالله يعيد خلق العالم كل حين.

وخلافا لنيوتن، ترتد ملاحظة الطبيعة في نهاية المطاف، مع ديكارت إلى تجربة الإنسان الحسية. إذ من مأخذ ديكارت على (المدرسيين) أنهم يرجعون كل الحجج إلى قياسات صورية غير ذات مضمون مادي ولا يولون أي اهتمام للخبرة ذاتها، بما يجعل نتائجهم مجرد نتائج لفظية. ويقترن تمسك ديكارت بالتجربة بتصور معن للمادة ينحل إلى فكرتين أساسيتين: الآلية، والاعتقاد في الجسمية، مع إيمان في إمكان تفسير جميع الظواهر، ظواهر الإنسان وظواهر الكون. أما مع نيوتن فإن هذا الإمكان ظل محدودا بخصوص الكائنات الحية. وهذا ما جعل النظرية الديكارتية تبدو ذات طموح أوسع وأشمل عتد ليشمل الكائنات الحية ذاتها. ولعل هذه الفجوة المعرفية، أو هذا النقصان الإبستملوجي والنظري في المنظومة العلمية النيوتونية، هو ما فتح الباب على مصراعيه، أمام النظرية الديكارتية وأمام البرادايم الآلي ليحتفظا بتأثيرهما الإيديولوجي حتى أواسط القرن الثامن عشر (96)، خصوصا وأن نيوتن لم يهتد إلى استخلاص الأسباب الحقيقية لظاهرة التجاذب، بن الظواهر، مما سمح لأنصار الديكارتية أن يكرسوا تفسيرهم لمسألة من أخطر المسائل العلمية المطروحة أنذاك وهي مسألة الجاذبية اعتمادا على نظرية الدوامات Théorie des Tourbillons التي تفسر الحركات الكونية تفسيرا دائريا مرجعة ذلك إلى تشبيها بالدوامة، حيث تكون الشمس في الوسط، والكواكب في دوامة حولها بما يجعل الأجرام الخفيفة أقرب إلى مركز الدوامة، والثقيلة أبعد منه. وقد تطورت نظريته بعد ذلك، فذهبت إلى أن مركز الدوامة الكبيرة، الشمس، يعاني حركة عنيفة بحيث أن الجسيمات تتوهج فيه، وهذا ما يفسر، حسب ديكارت إشعاع الشمس (⁹⁷⁾. وقد

Descartes, Le monde, (œuvres de Descartes, publiées par Adam et Tannery, 1887-1913, vol.p.37, .95

Discours de la méthode, éd. La Pleiade, 1937, p.122

Mathias Tripp, Op.cit., p.42.96

⁽R. Descartes, Principes de la philosophie (œuvres A. Tannery, T. 11, p.155.97

لاقت هذه النظرية في وقتها رواجا أكثر مما تستحق لحلو الساحة من تفسير منافس أو مضاد لانسحاب النيوتونية عن قصد من سوق التفسير. يقول ديكارت: »لنتخيل أن مادة السماء، حيث تسبح الأفلاك والكواكب، تدور بدون انقطاع دورانا دائريا، يشبه دوران الدوامة. في وسط هذه الأخيرة توجد الشمس التي تختلف حركات الكواكب المحيطة بها باختلاف قربها أو بعدها عنها. فالقريبة إلى الشمس تدور دروانا سريعا، بينما البعيدة عنها تدور ببطء، وسائر الكواكب تظل في دورانها في أمكنتها المدارية داخل مادة السماء. فبهذه الكيفية وحدها، ودونما بحث عن كيفيات أخرى، يمكننا فهم ما نلاحظه من ظواهر. والأمر هنا شبيه بما يحدث في المجاري الملتوية للأنهار حيث يلتوي الماء من نفسه ويرسم دوائر إلى حد أن الأوراق أو بعض الأشياء العائمة فوق الماء تنجرف معه وترسم هي الأخرى دوائر».

ومن خلال هذا النص، يتبين لنا بوضوح أنه يستنتجد بفكرة الآلة ليفسر بها حركات الأفلاك والكواكب. فالطابع التركيبي للآلة، كمفهوم يمنحنا أدوات للتفسير والوصف، هيأ ديكارت لتكوين تصور منسجم ومنظم ومتماسك لحركات الأجرام السماوية. إلا أنه وفي الوقت ذاته عاقه عن تحليل الحركة تحليلا كميا حقيقيا. فالطابع الكيفي لمفهوم الآلة، ما كان له أن يتحول إلى أداة كمية دقيقة للوصف، لغلبة السمة التشبيهية والاستعارية عليه إذ استعاره ديكارت من الآلات المائية لعصر النهضة. غير أن ذلك لم يعقه مع ذلك من الاستمرار في الميدان العلمي كمفهوم يطرح إمكانيات تفسير رحبة. لذا يمكن القول بأن المدرسة الديكارتية انفردت بفكرة الآلة كمفهوم لتفسير حركات الأجرام. لكن النيوتونية لجأت هي الأخرى اليها، إذ نجد أن أبرز ممثليها في فرنسا، وهو (فولتير) (1778-1694) يستخدمها على نحوين، فهو ينظر إلى الكون على أنه آلة كبرى محكمة الصنع والنظام، كما ينظر إلى الآلة على أنها دليل على الطابع العلمي للميكانيكا.

في الوقت الذي ظل فيه مشكل الجاذبية بدون حل في إطار النظرية النبوتونية، وفي الوقت الذي قام فيه (ليبنتز) (1716-1646) بفحص أو تحليل ما كانت تعتبره النيوتونية تضاؤلا أو فتورا يصيب القوة المحركة للكون. تحليلا كافيا وضافيا، نجد أن فولتير يتمادى في التعامل مع مفهوم الآلة من منظور ميتافيزيقي. فقد عقب على رأي لليبنتز جاء فيه: "إن الله خلق العالم في صورة الة رديثة تحتاج باستمرار إلى التنظيف والصيانة وإزالة الأوساخ. هذا ما اعتقده نيوتن، ومرد اعتقاده ذاك أن الحركات، في رأيه تتضاءل وتخفت بالتدريج مع الأزمان

ما يتسبب في تضخّم خلل الحركات الفلكية فيتلاشى الكون ما لم يحيه خالقه ثانية ويبعث النظام فيه من جديد»، عقب عليه بالقول: "تدل التجربة بما لا يدع مجالا للشك، على أن خلق الآلات ليكون مآلها الفناء والتلاشي وليس الخلود والبقاء. نحن صنيعه يتصرف فينا بحكمته كيفما يشاء، يحيينا وعيتنا، فلم لا ينطبق الشيء ذاته على مجموع العالم؟" (89).

واضح إذن أن فولتير في نقده لليبنتز، يحول المشكل من صورته العلمية المتعلقة بفناء الطاقة المحركة للكون، في المنظور النيوتوني، إلى مشكل ميتافيزيقي ديني إذ يسقط التجربة الإنسانية في معاناتها لقصر الحياة، قصر حياة الآلات الأدمية والآلات الحيوانية والآلات المعدنية على النظام الفلكي الكوني، فيظل (الحل) الذي اقترحه حلا لاهوتيا (٥٠٠) وبذلك تحولت معه فكرة الآلة من نموذج للتفسير في العلم الطبيعي إلى تصور أو رؤية للعالم. بل وإلى إيديلوجيا فيما بعد.

إضافة إلى هذا، إن فولتير في انتصاره لنيوتن وفي دعوته إلى النيوتونية، ضدا عن الديكارتية، لم يكن ينشرها كما هي، أي كخلاصة علم جديد، وكتصور علمي مواكب للعلم الجديد، ولم يكن يعرضها كفيزياء حقيقية أو ميكانيكا، بل كنظرية، وقد تزيت بزي الميتافيزيقا، وارتدت حلتها نظرا للدور التشبيهي الذي صارت تلعبه فيها الآلة، ألا وهو دور التبسيط والمسخ. وعليه يمكن القول: إن النظرية النيوتونية تحولت مع فولتير إلى (نزعة نيوتونية) كما تحول علم الطبيعة من علم بالطبيعة إلى إيديولوجيا الطبيعة.

أما ضمن المعسكر الديكارتي، فإن (بوريلي) (1678-1608) قد ساهم في توطيد دعائم (الميكانيكية) الديكارتية بأعماله الهامة، ومن أبرزها على الخصوص كتابه الشهير 100 «De motu animatium» أو «حركات الأجسام الحية» الذي حاول فيه تفسير حركات الكائنات الحية تفسيرا ينطلق من زاوية نظر ميكانيكية صرفة، وكانت الكائنات التي خصص لها حصة أكبر، هي الحيوانات الفقرية. ويمكن القول أن كتابه هذا، فاقت شهرته سائر كتبه الرياضية والفيزيائية والفلكية (101). ففيه يتحقق الحلم الذي راود العلم الحديث، والذي اعتقد كل من كبلر وديكارت أنهما حققاه ألا وهو توحيد الفيزياء

Voltaire, Métaphysique de Newton ou parallélé des sentiments de Newton et de leibniz, .98 Amsterdam, 1740, p.28

Mathias Tripp, Op.cit., pp.43-44, 99

Jean Alphonse Borelli, De motu animalium (1680), 2è ed. Rome, 1685, éd. Lugdini in Batavia .100

A Koyré, La révolution astronomique, p. 461-101

السماوية والأرضية، ذلك التوحيد الذي سيتمكن نيوتن وحده من إنجازه فعلا. فقد أكد بوريلي أن الكوكب في دوراته يمبل إلى الإفلات من الشمس، مشبها حركته بحركة الحجر الدائر المربوط بخيط، كما لو أن ثمة قوة نابذة أو طاردة تدفعه إلى الإفلات منه وبما أن الكوكب لا يبتعد عن الشمس في الواقع، فيجب أن تكون ثمة قوة تجذبه دائما إليها، وحينما يتعادل ميل القوة الجاذبية مع الميل الطارد أو النابذ، يبقى الكوكب في مداره وهو تأكيد ينطوي على نوع من المماثلة أو المشابهة بين الميكانيكا السماوية والميكانيكا الأرضية انطلاقا من تطبيق فكرة الجاذبية «أو الميل الطبيعي»، بعنى انجذاب الأجرام السماوية الخواج بالنسبة نحو الجرم المركزي، والذي هو الشمس بالنسبة لمجموع الكواكب، والكوكب بالنسبة لأقماره. وفكرة القوة النابذة التي تتولد عن دوران الكواكب حول الشمس، وهو ما سمح له بالخلوص إلى الفكرة العجيبة والرائعة حول بقاء الكواكب في مواقعها وبقاء المنظومة الشمسية على حالها باستمرار.

لكن الإشكال الذي ظل مطروحا بالنسبة له هو كيفية تفسير حركات الكواكب ومدى صلاحية الأراء التي كانت مطروحة على البساط العلمي آنذاك، خصوصا منها آراء كبلر. فهو لا يوافق على اعتقاد هذا الاخير بأن سبب تزايد سرعة الكوكب اقترابه من الشمس التي تمنحه قوة محركة أكبر، وأن سبب تناقصها عند ابتعاده عنها هو افتقاد تلك القوة، بل يلتزم حدود تقرير الاقتراب والابتعاد وزيادة السرعة وبطأها مؤكدا على أن التفسير الكبلري لا يستقيم. فانجذاب الكواكب نحو الشمس أو ميلها إليها، هما أمر طبيعي أو قوة ثابتة، أما ظاهرة الاقتراب والابتعاد فمردها في رأيه أن تتالي القوى الثابتة يخلق حالة من الاتزان أو التوازن الحركي، لكن الانتقال من قوة إلى أخرى يطرأ معه التغير أو الاختلال الذي لا يستمر بل يخف بالتدريج لتعود الأمور إلى ما كانت عليه. فقوة الجذب الثابتة تقاوم قوة النبذ المتغيرة، فيتولد عن الاختلال نوع من الحركة التي تؤدي إلى الفتور التدريجي لهذا الأخير. ويعتقد فيلين مثلما سيعتقد ذلك نيوتن وليبنتز، أن رد الفيزياء السماوية إلى الفيزياء الأرضية، بإضفاء الطابع الميكانيكي على علم الفلك، لا يضر على الإطلاق بالدين ولا ينطوي على أي مساس به، بل العكس هو الصحيح، ذلك أن اكتشافنا لكمال الصنة سيجعلنا نقتنع أكثر بأن لها صانعا كاملا وأن بديع الصنعة لابد له من حكمة حكيم عالم هو الله (100).

A. Koyré, Op.cit., p.499.102

وقد طبق بوريلي مبادئ الميكانيكا على الكائن الحي محاولا إدخال الأدوات الهندسية كوسيلة للتحليل. لكن ما يلاحظ على محاولته هذه أنها لا تفسر العمليات (البيولوجية) فأسباب الوظائف التي تؤديها الأجسام الحية، تظل بالنسبة لنا مجهولة. صحيح أن بوريلي يلوح في الأفق بإمكانية التفسير الكيميائي الميكانيكي لحركات الأجسام لكن مجموع حركات الجسم تظل بالنسبة له قضية لا سبيل إلى التغلب عليها إلا بافتراض قوة محركة للبدن هي النفس(103). وفي نفس الوقت تقريبا حاول أحد أنصار الديكارتية وهو (لوي دولا فورج) Louis de la forge فهم النفس والبحث في بنيتها من منظور ديكارتي ميكانيكي. لذا يعتبر البعض أن مؤلفه «رسالة في النفس الإنسانية» Traité de التي ميكانيكي. لذا يعتبر البعض أن مؤلفه «رسالة في الإنسان bde l'esprit de l'homme التي لم يكن موضوعها المحوري سوى الجسد أو البدن. فكأن محاولة (لافورج) انصبت أساسا على تكريس استقلالية النفس عن البدن وبيان اختلافها الجذري عنه وانعدام أي تأثير له عليها. ورغم ذلك كله، فإن ما تلحظه العين الفاحصة هو الحضور القوي والمكثف لنموذج الآلة المائية الديكارتي، في كتابه إذ فسر بوحي منه مختلف الوظائف الجسدية.

هكذا نرى أنه رغم اختلاف المواقع والمواقف الإبستملوجية لكل من بوريلي والمدرسة الديكارتية، فإنهما قد ساهما معا في محاولة إعطاء تفسير للإنسان بإدراج جانبه الجسدى ضمن الآلات.

ولكي نفهم هذا النجاح الذي حققه مفهوم الآلة بمعناه الديكارتي، يلزمنا أن نعيد إلى الأذهان أن (الآلة) كانت جزءا من كل، هو الفلسفة الديكارتية، ومفهوما من المفاهيم الأساسية لنظرية ديكارت الطبيعية، فمهمته تفسير حركات الأجسام والأجرام ووصفها بما في ذلك جسم الإنسان. لقد نظر إلى الإنسان قبل ديكارت من زاوية ميتافيزيقية محضة، أي كجوهر مفكر دون انتباه إلى جانب الامتداد فيه والذي يجعله يشارك سائر الكائنات الحية في الآلية والحيوانية وهذا مايسمح بالقول: أن الفيزياء والميتافيزيقا الديكارتية وجهان لعملة واحدة، أي الإنسان ككائن مفكر وككائن ممتد يخضع لذات القوانين التي تخضع لها

المادة الكونية. والملاحظ أن التقدم الذي حققته العلوم التجريبية طوال النصف الأخير من القرن السابع عشر، انعكس على ميدان الميتافيزيقا، ففرض شمولية الطبيعة وآلية كائناتها. فصارت فرضية الكون – الآلة والتي هي الأب الشرعي للإنسان – الآلة فرضية ميتافيزيقية موجهة للبحث العلمي والفلسفي على السواء. ورغم أن الثنائية الديكارتية تعد في الحقيقة عائقا أمام إمكان شمولية هذه الفرضية وأمام الانطباق الكلي للفكر الميكانيكي، فإن الواقع غير ذلك. فلم تفرض ميتافيزيقا ديكارت وصايتها المبدئية والمرتقبة على فيزيائه، إذ أن هذه الأخيرة مارست نفسها فيما بعد باستقلالية شبه تامة، ففرضت شموليتها، بينما ظل القول بعدم قابلية النفس للامتداد وبعدم خضوعها لمعايير الجسد، مجرد فرضية فلسفية لم تعرها المحاولات التوسيعية أدنى اهتمام. بدليل أن (لاميتري) La Mettrie حينما ألف كتابه الشهير «الإنسان—الآلة» المن المخاولات التوسيعية أدنى اهتمام. بدليل أن (لاميتري) لم يجد أية غضاضة في إقصاء الشهير «الإنسان—الآلة» شبرها. فبخصوص مسألة العلة واللانهاية، يصرح قائلا: «علينا ألا نضيع جهدنا في التفكير في مسألة اللانهاية، فنحن بطبيعتنا عاجزون كلية عن البت فيها، لذا يتعذر علينا معرفة الأسباب والعلل الأولى للأشياء» (100).

وفي أصل هذا الميل العام إلى الحد من صلاحية التساؤل الفلسفي والميتافيزيقي نجد بعض اللامبالاة والتغاضي عن التفكير الاجتماعي والأخلاقي من منظور ديكارتي، وهذا ما سمح بهيمنة تصور الآلة وغلبته وبروزه أكثر، مما أدى إلى اتحاد التفكير الميتافيزيقي بالتفكير الميكانيكي، إن لم نقل ذوبانه فيه.

وإذا كان تطبيق النصور الميكانيكي على الكون قد أخرج من الساحة «اللانهاية»، فإن تطبيقه على الإنسان نزع عن هذا الأخير اجتماعيته، ونظر إليه خلوا منها. أي إن رسم خطوط يلتزم التفكير في الكون بعدم تخطيها، سار بموازاة مع تضييق لمفهوم الإنسان.

وما تجدر الإشارة إليه أن التقليد الديكارتي كان يسمح بهذا الذوبان المشترك لكل من الآلة في الميتافيزيقا، والميتافيزيقا في الآلة. إذ تمت الاستعاضة عن استقلالية العقل (واستقلالية التأمل المتافيزيقي) بنموذج ميكانيكي (هو الآلة) فغدت الآلة نموذجا يخدم التفكير الميتافيزيقي

Ma mettrie, L. homme – Machine, Paris, 1981.104 lbid., p.126.105

(كما لاحظنا مع فولتير). وبذلك انحلت الثنائية الديكارتية واستحالت إلى (مذهب وحدة) أو إلى ألة ميتافيزيقية.

ولقدتم تمازج الميتافيزيقية بالألة على حساب الميتافيزيقا بمفهومها التقليدي فأصبحنا أمام (ميتافيزيقا جديدة) أساسها الوعي المحدود بحدود الميكانيكا، وأفضل مثال لمروجي هذه الميتافيزيقا الجديدة (دالمبير) D'Alembert (1717-1783). غير أن هذه الأخيرة تجد نفسها في نهاية الأمر وقد تقلصت في حدود موضوع التفكير، أو على الأصح، في مستوى شروطه المادية. يقول (لاميتري): «أقسم مذاهب الفلاسفة في النفس والإنسان إلى قسمن أو مذهبين: أحدهما قديم وهو المذهب المادي، والثاني هو المذهب الروحي. ولم يكن الفلاسفة الذين ادعوا أن بالمادة قوة على التفكير خاطئين. ويرجع السبب في ذلك إلى أنهم انتبهوا إلى ما لم ينتبه إليه غيرهم (...) لكنهم لم يحسنوا العبارة. فالتساؤل عما إذا كانت المادة قادرة على التفكير دون مراعاتها بكيفية أخرى والنظر إليها على أنها ليست مادة، هو كالتساؤل عما إذا كانت المادة قادرة على أن تشير إلى الساعة وتحدد الوقت» (106). ففعل التفكير يرتد إلى فعل مادى. ذلك إن الإنسان هو مجرد حيوان أو مجموعة من النوابض يحرك بعضها البعض الآخر دون أن نتمكن من معرفة أيها الأسبق إلى الدفع والتحريك. وحتى إذا ما كانت تختلف فيما بينها فإن اختلافها مرده، لا أفضلية بعضها عن بعض بل تباين موقع كل واحد منها وقوة كل منها، أما طبيعتها فتظل هي هي، ويترتب عن ذلك أن النفس ليست سوى مبدأ للحركة، جزء مادي محسوس يمكن اعتباره، دونما أي وجل كنابض رئيسي في الآلة كلها، له تأثير على سائر النوابض الأخرى، بل يبدو أنه أولها جميعا.

هكذا ينحل مشكل طبيعة الفكر البشري وتكوين النفس الإنسانية، لدى (لاميتري) ليصير مسألة آلية. وإذا كان من الممكن اعتبار الانتقال إلى مفهوم النفس كنابض من نوابض الآلة، تقدما، في مستوى الفيزيولوجيا الميكانيكية النزعة، فإنه يظل في المستوى الفلسفي مؤشرا على الانتقال من ما يكن معرفته إلى ما لا يمكن معرفته. ذلك أن فكرة الآلة نفسها قد تغيرت: «فبالنسبة لديكارت، تصلح الآلية للتفسير، مع أمل تجاوز وهم الظاهرة وإبراز مبدئها غير الظاهر: أي أن هدفها الأساسي، يظل هو كشف المبدأ الحقيقي أو الحقيقة

الميكانيكية الثاوية خلف المظهر الحيواني الرث» (107).

يمكننا القول إذن: إن تحول التصور الميكانيكي، في القرن السابع عشر، إلى (غوذج) للتفسير أو إلى (برادايم) فرض نفسه على العقول، تم انطلاقا من أصول أو مراجع هي: النظرية المطبيقية للمهندسين التي ظل أثرها حتى أواسط عصر الأنوار بل في ميتافيزيقا فلاسفة الموسوعة واضحا. إلا أن الآلة كبرادايم لم تتحقق بالمعنى المنطقي في شكل مجموعة من الفروض والمقدمات المركبة تركيبا نظريا ما، بل تحققت، على الأصح، كتركيب لا يشير إلى مجموع النظريات الثانوية، إلا بالتلميح. ويعني هذا أن البرادايم ذاته، ليس نظرية. بل هو في خدمة النظريات والأفكار الميكانيكية وأن طابعه الكلي والشامل، يساعده على أن يمارس نوعا من الهيمنة والحضور الكلي يفهمه الجميع ويصير مفهوما من قبلهم. يضاف إلى ذلك، أنه يبدو دوما كما لو كان قلد برهن العلم على صحته، أو على الأقل، كما لو كان قابلا للبرهنة العلمية. بفضله تتحقق فكرة الطبيعة تحققا تكنولوجيا كما أن الرغبة في تقويض دعائم الميتافيزيقا التقليدية والترهات الإحيائية، لا تعترف لنفسها بأي مشروعية إلا من خلاله وعبره. وبقدر ما كان يكرس نفسه أكثر كبرادايم علمي يسمح ببناء آلات المناء ألات علمية المرادايم علمي يسمح ببناء آلات الرغبة ألامن عشر، بقدر ما كان يكرس نفسه أكثر كبرادايم علمي يسمح ببناء آلات الرابعة القرن الثامن عشر، بقدر ما كان يكرس نفسه أكثر كبرادايم علمي يسمح ببناء آلات الرابعة ألات الرابعة المرابعة الألات الرابعة المرابعة المرابعة

يتأكد لنا إذن، أن السيادة ما كان لها لأن تكتب إلا للتصور الميكانيكي باعتباره لم يأت كوليد لاختيارات نظرية صرفة، بل كمولود شرعي للتطور التقني الذي بدأ في عصر النهضة من خلال أعمال ومبتكرات المهندسين التطبيقين.

«فقد عرف الإنتاج التقني نوعين من الانتعاش في عصر النهضة نتيجة ما أصبح للحياة العلمية من أهمية استرعت اهتمام الكل، لكثرة الصناع والحرفيين، والذين تفتحت أذهانهم على أشياء الفكر فأبدو الرغبة أكثر في إخضاع أعمالهم اليومية المألوفة إلى التفكير العقلي والبحث لها عن أساس علمي «(109). وقد تطور ذلك مع مجيء القرن السابع عشر حينما لم تبق المغامرة الهندسية التطبيقية لوحدها في الميدان، بل عززتها الأنساق الميكانيكية العقلية عمثلة في المذاهب الآلية في الفيزياء خصوصا مع غاليليو، الذي لا يجب إنكار تأثره بمهندسي النهضة،

P. L. Assoun (Généalogie du thème de l'homme machine) in la Mattrie, Op. cit. p.39 .107 Mathias Tripp, Op.cit., pp.48-49 .108

F. Klemn, Histoire des techniques, Paris, Paryot, 1966, p.80, 109

والذي اتجه إلى التفسير الألي، شأنه شأن ديكارت. إضافة إلى تبني الأطباء لنفس التفسير: كالطبيب البريطاني (وليم هارفي) الذي درس الأوعية الدموية وانتهى إلى مبدأ دوران الدم، ذلك المبدأ الذي بنى عليه ديكارت قراره في أن الجسم الإنساني، كجميع أجسام الحيوان، ذو تركيب ميكانيكي وأنه شبيه بالأجسام التي تركيها الصناعة.

وإذا ما جاز لنا هنا أن (ننقب) عن (الأصول) فأن ما تجدر الإشارة إليه هو أن لليقظة التقنية في أوربا، ارتباطا بالتحول الذي بدأ يعرفه مجتمع العصر الوسيط من مجتمع إقطاعات إلى مجتمع مدن، أو على الأصح مجتمع تجمعات حرفية وصناعية. لكن في أصل ذلك التحول انقلاب في الرؤية، أصاب المجتمع الأوربي فجعله يمر من (ابستمية) ما إلى (ابستمية) أخرى بالمعنى الفةكوى (نسبة إلى ميشال فوكو)، من أبرز سماتها تعقب السحرة والمشعوذين ومحاكمتهم بتهمة تعاطى السحر والطلسمات وهي حركة جندت لها كل الدوائر نفسها بما في ذلك الكنيسة والدولة أي السلطة الدينية والسلطة السياسية. (لقد كان الأشخاص المتنورون في أوربا الغربية، في سنة 1500، يظنون أنهم يعيشون داخل كون متناه تحت رحمة قوى (غيبية) لا حول ولا قوة لهم بها، وإن الشيطان يتربصهم ليمكر بهم كلما سنحت له الفرصة لذلك. أما في ستة 1700، فإن الأشخاص المثقفين في أوربا الغربية صاروا يعتقدون، في غالبيتهم، أنهم يعيشون في كون لا متناه، وعلى كوكب لايساوي شيئا بالنسبة لعظمة الكون، يدور في مدار إهليلجي حول الشمس وإن الشيطان لم تعد له أي سلطة عليهم كما لم يعد بهم أي خوف من مكره، وأن بمقدورهم أن يصبحوا سادة للطبيعة ومسخريها. ويزداد استغرابنا لهذا التحول العجيب لو علمنا أنه طيلة هذين القرنين من الزمان، ساهم المواطنون المتدينون والمتشبعون بالخوف من الله في الحملات العنيفة والشرسة التي نظمت ضد السحرة والمشعوذين أنصار حزب الشيطان الذين كان مصيرهم الإعدام. حقا، كانت ثمة فئة تعارض حملة تعقب المشعوذين والسحرة عن عدم رضا، لكن ما يجدر التذكير به، هو أن نهاية القرن السادس عشر جعلت هذه الفئة تلوذ بالصمت نظرا لأن الحملة صارت تتزعمها الدوائر المسيحية نفسها (410).

وكان ذلك إيذانا ببداية تعارض (الخرافة) و (العقل)، أو إن جاز التعبير،تعارض

Brian Easlea, Science et philosophie p 14 - 110

(التشابه) و (النظام) كنظرتن معرفيتن، حسب «فوكو». فقد سادت عصر النهضة لحظة معرفية كان ينظر فيها للأشياء على أنها تكتب نثرا أو تحمل نثرا أو أنها هي والنثر شيء واحد، فالعالم نثر، أشياؤه كلمات ونظام أشياثه خطاب، وكل خطاب في الأشياء ليس خطابا بخصوص الأشياء، بل هو خطاب على خطاب الأشياء، الأشياء تحمل في ذاتها وعلى سطحها دلالتها والعلم مضطر إلى أن يكون قراءة لتلك الدلالة، أي للأشياء ككلمات. وهي قراءة تقوم على كشف روابط التشابه الثاوية خلف الأشياء، أي كشف شتى ألوان التوافق المؤدية إلى ارتباط الأشياء، وألوان التنافس المؤدية إلى تنافرها، ألوان التماثل المؤدية إلى تقاربها وأخيرا ألوان التعاطف المؤدية إلى تجاذبها وتحابها. ولا ينبغي أن يفهم من هذا أن المعرفة في عصر النهضة كانت تبغي اكتشاف روابط التشابه الواقعية التي قد تكون مكتوبة فوق الأشياء. إن التشابه مثالى، ما يسمح بقيامه ليس تجانس الأشياء تجانسا ماديا مرئيا، بل تجانسها تجانسا مثاليا، أي مشاركتها في دلالة مثالية تجعلها ترتبط فيما بينها على نحو ما ارتباطا ضروريا. وفي هذا الإطار نفهم لم لم يفرق عصر النهضة في العلم بين المعرفة الوضعية والمعرفة السحرية، من حيث أن هذه الأخيرة كانت محاولة لكشف النظام اللامرئي الذي يحدد تشابه الأشياء وتنافرها، وفي هذا المنظور تصبح الأشياء غير مفصولة عن رموزها، بل هي والرموز شيء واحد، كما تصبح العلاقة بين الدال والمدلول علاقة تشابه: الرمز يدل دلالة مثالية، لا بالإحالة إلى مرجع مادي بل إلى علاقة تشابه، أو نموذج تشابه، «إنه يدل بقدر ما تربطه بالمدلول رابطة تشابه»(الماله). ولابد من الإشارة هنا إلى اللحظة المعرفية للقرنين الخامس والسادس عشر، كانت لحظة أفلاطونية اصطبغ فيها العلم عامة بصبغة مثالية ترى في الأشياء رموزا تحمل معان في ذاتها وأن معانيها تنحدر من مثالها الذي تشارك فيه، أي من مشابهتها لهذا المثال. «التشابه في معرفة القرن السادس عشر، يمثل ما هو شمولي، وفي نفس الوقت ما هو أكثر قابلية للرؤية، إلا أننا نكون ملزمين بالسعى إلى كشفه، إذ أنه يمثل ما هو أكثر خفاء وما يحدد المعرفة»(112).

أما القرن السابع عشر، فقد عرف سيادة ابستمية أساسها (النظام) أفرزت فلسفة التمثيل، أو على الأصح إشكالية التمثيل التي تعد الإشكالية الأساسية للنزعة الاختبارية في

M. Foucault, Les mots et les choses, Paris, 1968 p 44 .111

Ibid., p.114 .112

القرن الثامن عشر، وكذا للنزعة العقلانية الكلاسيكية مع ديكارت، أهم رافد من روافد العقل الأنواري

ديكًارت وهَارفي: من الأليّة إلى الغَائِيّة

يخصص ديكارت في القسم الخامس من «المقال عن المنهج» صفحات هامة ومركزة لعرض نظريته في حركة القلب والشرايين والأوردة، تنم عن اطلاعه بآخر ما أنجزه علماء التشريح، في ذلك العصر، من أبحاث حول الدورة الدموية. وهي صفحات مطلعها كما يلي: «لكي يستطيع المرء أن يتبين كيف بحثت في هذا الموضوع، فإني أريد هنا أن أورد تفسير حركة القلب والشرايين، التي لما كانت الأولى والأكثر عموما بين ما يشاهد المرء في الحيوان. فإنه بذلك يحكم بسهولة بما ينبغي أن يراه في الحركات الأخرى، ولكي تقل الصعوبة في فهم ما سأقوله في هذا الموضوع، فإني أريد من الذين لم يتعمقوا في علم التشريح، أن يجتهدوا قبل قراءة ذلك، في أن يشرح أمامهم قلب حيوان كبير له رئتان، لأنه يشبه من كل الوجوه قلب الإنسان مشابهة كافية...» (113).

ولا يمكن اعتبار ذلك، مجرد فضول عقلي أو تطاول معرفي، فتفسير حركة القلب والشرايين يعتبر جزءا لا يتجزأ من فلسفة ديكارت، وجانبا من الجوانب التي تعتبرها مدعاة للفخر والفخار. إلا أن الدارسين المعاصرين ومؤرخي الفلسفة الديكارتية لا يعيرون حاليا، هذا الجانب ما يستحقه من أهمية علقها عليه صاحبه نفسه. وحتى شراح ومفسرو المقال عن المنهج يمرون مرور الكرام على الصفحات الرائعة التي يقوم فيها ديكارت بعقد مقارنة بين حله للمشكل، والحل المقترح من طرف معاصره الطبيب الإنجليزي «مكتشف الدورة الدموية» وليم هارفي (1657 -1578) w. harvey وإذا كان التأريخ عامة، وتاريخ العلم خاصة قد اعترف لهذا الأخير بالريادة في هذا الجانب، فإنه مما لا يغمط حقه في الريادة أن يكشف الغطاء عن مساهمات فيلسوف اعتبر أبا للفلسفة الحديثة وغلب عليه هذا النعت دون انتباه إلى أن الريادة في الفلسفة، في تلك الفترة لا تعني بالضرورة غياب العلمية بل أن ما نحن فيه ليؤكد العكس فالميكانيكية كنموذج مهيمن على العقول هي تصور فلسفي لكنه يقتات في الوقت ذاته من

^{113.} ديكارت، مقال عن المنهج، ترجمة محمود الخضيري، القاهرة، 1985، صص. 244-245.

البحوث العلمية محاولا البحث فيها عن سند ومبرر يدعم به نفسه كاختيار فلسفي. لذا فإن ما سوف يسترعي انتباهنا ليس هو فرز السابق من اللاحق إلى القول بهذه الفكرة أو تلك بل إبراز وحدة التربة المعرفية التي كانا معا يقفان عليها رغم التباين المظهري لاختصاصاتهما.

ونسارع هنا إلى القول بأن نصوصهما معا، لا يمكن أن تفهم حق الفهم إلا في سياقها الفكري المتمثل في أنها كانت تبلور موقفا جديدا من الحركة يخالف مذهب الحركة السائد بخصوص القلب والشرايين، أي مذهب السكولائيين (114). وهو مذهب مغمور ولا يعرف عنه الدارسون الحاليون الشيء الكثير.

ويمكن القول، على العموم، أن أساتذة ديكارت لم يكونوا يربطون مشكل حركة القلب والشرايين بالدورة الدموية التي كانوا يجهلون عنها كل شيء، بل بظاهرة أخرى استرعت اهتمامهم بصورة كلية، وهي ظاهرة التنفس. وأهم اسم يطالع الباحث بهذا الصدد هو اسم أحد أطباء النهضة يدعى (جان فرنيل) (Jean Fernel) (1558 - 1497) الذي كان أول من أطلق سنة 1542 اسم فيزيولوجيا على الطب مثلما تصوره في ذلك العهد، أي العلم الذي «يدرس طبيعة الإنسان السوي ويدرس سائر قواه وسائر وظائفه»(115). فديكارت يذكره كمصدر وسلطة في هذا المجال. ويعتبر فيرنيل التنفس وظيفة حيوية ذات مصدرين: مصدر رئيسي يعتبر بمثابة علتها الفاعلة، وهو النفس، ومصدر ثانوي يعتبر بمثابة قوة محركة محايثة للبدن، والأعضاء التي بها تتم عملية التنفس هي الأعضاء التي تدخل الهواء الخارجي إلى القلب أو تخرجه من هذا الأخير. فحركة التنفس هي جذب للهواء الخارجي نحو القلب، وطرده منه. ويتم ذلك بواسطة الرئتين وعضلة الحجاب والشريان الوريدي والقصبة الرئوية.

ويلاحظ الدارس للمؤلفات السكولائية في هذه المسألة، خصوصا منها التي صدرت في القرن السادس عشر، مدى تردد أصحابها وارتباكهم، نظرا للحضور القوي لأرسطو في عقولهم ولحضور غيره من أطباء اليونان أمثال (جالينوس). فالأول كان يعتقد أن قلب الحيوانات الكبيرة القامة يتكون من ثلاثة بطينات: بطين كبير يوجد على اليمين، وآخر أصغر

E. Gilson, Etudes sur de la pensée médiévale dans la formation du système cartesien, Paris, .114 vrin, 12975, p51

J. Fernel, Denaturali parte medicinae, cit, in. Salomon-Bayet, L institution de la science de .115
L expérience du vivant, Paris, 1978, p. 109

على اليسار، وبطين أوسط بينهما؛ أما جالينوس، فيرى بالعكس أن بالقلب بطينين أحدهما، وهو الذي يوجد على اليسار أضخم نسبيا من الآخر. وقد سار على خطى جالينوس العديد من الأطباء وعلماء التشريح.

وعندما نشر هارفي كتابه «حركة القلب» سلطة التجربة وليست سلطة حاول أن يقنع معاصريه أن السلطة في العلم ينبغي أن تكون هي سلطة التجربة وليست سلطة المعلمين أصحاب المذاهب الفلسفية الكبرى. بل إن مقدمة الكتاب هي عبارة عن نقد لآراء أرسطو وجالينوس. فالنظرية الشائعة تخلط بين النبض والتنفس، لكن الحقيقة أنهما مختلفان لا من حيث هدفهما ولا من حيث حركة كل واحد منهما. فتكوين القلب والشرايين ونوعية حركاتهما مخالفة لتكوين الرئتين ونوعية حركتهما. لذا قد يكون من المحتمل أن ثمة تباينا بين أهدافهما؛ ومن المتعذر القول بأن لهما هدفا واحدا. وبخصوص النبض الشراييني كان الاعتقاد السائد هو أن الشرايين لا تملؤها سوى الأرواح وأن حركتها القائمة على التمدد والتقلص تشبه حركة الشهيق والزفير التي تؤديها الرئتان. وقد أقر بعض القدماء، استلهاما من والتقلص تشبه حركة الشهيق والزفير التي تؤديها الرئتان وقد أقر بعض القدماء، استلهاما من عليوس، أن بعض الدم يوجد بالشرايين إلى جانب الأرواح، لكن مخالطته لهذه الأخيرة تجعله ليس كالدم الذي يجري في الأوردة. ويقوم نقد هارفي لهذا الاعتقاد على القول بأنه مادامت التجربة تدل على وجود دم بالشرايين، فلا يهمنا أمر الأرواح أهي تخالطه أم لا تخالطه ما دمنا لا نراها. لكن القضية المؤكدة هي أن للشرايين وظيفة معينة تتمثل في نقل الدم الله مجموع الجسم.

فضد القائلين بأن الشرايين لا تحتوي إلا على أرواح، يحتمي هارفي باراء جالينوس التي تؤيدها التجربة. وضد النظرية التي تقيم تمييزا نوعيا بين الدم المار في الشرايين والدم الجاري في الأوردة، يؤكد أن الأرواح ليست أشياء قائمة الذات ما دامت مخالطة للدم فهي صفة من صفاته (116). وقد كان (فرنيل) يعتقد أن الأرواح التي تقطن الشرايين جواهر هوائية غير قابلة للرؤية. لكن (هارفي)، يرى أنه مادامت غير قابلة للرؤية فوجودها أو عدمه سيان، لأن ذلك لا يؤثر في شيء في عمل الباحث التجريبي.

وبخصوص ما إذا كان نبض الشرايين والتنفس الرئوى شيئا واحدا يحقق نفس الغاية

وما إذا كانت الشرايين تمتص الهواء أثناء الانبساط وتطرده عبر مسام الجلد أثناء الانقباض، يعتقد (هارفي) أن المسألة ينبغي أن ينظر إليها في إطار حركة القلب، ذلك أن انقباض الشرايين هو مجرد عودة منها إلى حالتها الطبيعية بعد أن تكون قد تمددت وانبسطت بفعل تدفق الدم فيها: فالقلب هو الفاعل الأساسي لتمددها وانبساطها بما يجعلها تنقبض من تلقاء نفسها. وحركة القلب تتم بالكيفية التالية: ينقبض الأذين وبانقباضه يتدفق الدم إلى البطين ليملأه. وبعدما يمتلئ القلب بالدم تتوتر أعصابه فينتج عن ذلك انقباض البطينين الذي يؤدي إلى تدفق الدم الموجود بهما إلى الشرايين ويقوم البطين الأيمن بدفع الدم إلى الرئتين عبر الشريان الوريدي. أو الأبهر، والذي هو في الحقيقة، مثلما يبدو ذلك من شكله، شريان، أما البطين الأيسر، فإنه يدفع الدم إلى الأوردة وإلى باقي أطراف الجسم بواسطة الشرايين. والملاحظ أن حركتي الأذين والبطين، هاتين، حركتان متلاحقتان تعقب الواحدة منهما الأخرى بوتيرة منتظمة ثابتة إلى حد أنه يمكن القول بأنهما تحدثان في وقت واحد وتشكلان حركة واحدة، منظمة ثابتة إلى حد أنه يمكن القول بأنهما تحدثان في وقت واحد وتشكلان حركة واحدة، لاسيما عند الحيوانات التي دمها ساخن وتتسارع دقات نبضها.

فما يجري في القلب، يشبه إلى حد كبير ما يجري في آلة ما من الآلات تؤدي حركة دولاب من دواليبها إلى حركة باقي الدواليب الأخرى بسرعة، عا قد يحمل على الاعتقاد أنها تتحرك جميعا في وقت واحد. يشبه كذلك ما يحدث في البنادق القديمة: فضغطنا على الزناد يؤدي إلى احتكاك الصوان بالفولاذ فتندلع الشرارة، وباندلاعها يشتعل البارود لينطلق من الفوهة ويصيب الهدف. وكلها حركات تتم في رمشة عين عا يحمل على الاعتقاد بأنها تمت في آن واحد. تلك هي حركة القلب الذي يتخصص عمله في دفع الدم إلى الشرايين وحقنه منها، والنبض الذي نحس بدقاته في الشرايين ليس سوى نبض الدم المتدفق فيها بفعل دفع القلب

ومن خلال تساؤله عن مصدر كمية الدم التي يحصل عليها القلب من الأوردة ليدفعها في الشرايين اهتدى إلى فكرة الدورة الدموية التي بفضلها تحصل جميع أطراف البدن على قوتها من الدم الساخن والمحمل بالأرواح، ذلك أن الدم يبرد عندما يتوزع على الجسم ويصيبه الفتور بما يضطره إلى العودة ثانية إلى القلب ليحصل منه على الحرارة اللازمة

W. Harvey, Demotu cordis, 80-85. in, Ibid.,p.72.117

والقوت الضروري من الأرواح. لذا كان القلب مبدأ الحياة مثلما كانت الشمس مبدأ العالم وقلبه النابض(118). وما يسمح للقلب بأداء هذا الدور هو أنه عضلة، وهو أمر سبق ل «أبقراط» (460-375 ق.م) أن أكده في رسالته حول القلب. القلب عضلة وظيفتها الانقباض الذي من خلاله تتحرك. وفي انقباضها تدفع الدم أو تضخه. وتلك هي الحركة الوحيدة التي نصادفها لدى الحيوان. وأمام عملية الانقباض والانبساط، يمكن اعتبار الانقباض وحده هو الفعل الصحيح، أما الكلام عن الانبساط واعتباره يجدب الدم أو الأرواح إلى القلب، فإنه مجرد هراء لا أساس له من الصحة. ففي عملية دفع الدم، ما يهم هو الانقباض وليس الانبساط ولعل ما أدخل الارتباك على موقف ديكارت من (هارفي) هو هذه النقطة بالذات (119).

فقد طالع ديكارت كتاب (هارفي) «حركة القلب» في السنة ذاتها التي كان منهمكا فيها في إنجاز كتابه «رسالة في الإنسان»، أي سنة 1632، وهي تشكل قسما من كتاب «في العالم» الذي تضمن تحليل أبرز وظائف الإنسان، وكانت قراءته لكتاب هارفي متأخرة في الوقت عن انتهائه من كتابة ما كتبه حول هذه المسألة. ويتبين من كتاب «في العالم» أن ديكارت يثبت وجود الدورة الدموية وإن كان في المؤلفات التي أعقبت هذا الكتاب يثني على هارفي ويعتبره مكتشفها. لكنه بعد مطالعته لكتاب هارفي، أرسل إلى مرسين خطابا يعلن فيه له عن عدم اتفاقه وآراء هارفي (120)، ولعل الاختلاف كان حول مسألة حركة القلب. فرغم تمسك ديكارت موقفا واضحا بالدورة الدموية، انفرد بنظرية خاصة حول حركة القلب وسوف يتبنى ديكارت موقفا واضحا من المسألة ولصالح الدورة الدموية، سنة 1673 في كتاب «المقال عن المنهج»، محكما نفس الاعتبارات التي حكمها هارفي «ولكن كيف لا ينضب دم الأوردة وهو يصب دائما على هذا الوجه في القلب، وكيف لا تمتلئ به الشرايين امتلاء مفرطا ما دام كل الذي يمر بالقلب يصير اليه، فإنني غير محتاج إلى أن أرد عليه بأكثر بما كتبه من قبل، طبيب من انجلترا هو هارفي، وحود مسارب صغيرة كثيرة في نهايات الشرايين، ومنها يدخل الدم الذي يصلها من القلب بوجود مسارب صغيرة كثيرة في نهايات الشرايين، ومنها يدخل الدم الذي يصلها من القلب بوجود مسارب صغيرة كثيرة في نهايات الشرايين، ومنها يدخل الدم الذي يصلها من القلب

W. Harvey, Demotu cordis 8 p 80-85.in, Ibid p. 72 .118

E.Gilson, Op cit p 73 .119

R. Descartes, *Le monde*, de *l homme*, Act tannery, 12, p 127, Lettre à Mersenne Nou ou Déc .120 1631, i p263

في الفروع الصغيرة للأوردة ومنها يصير من جديد إلى القلب، بحيث لا يكون جريانه إلا دورة مستمرة»(121).

وقد حاول ديكارت في كتاباته أن يدافع عن آراء هارفي ويقدم الحجج التجريبية على صحتها. لكن ما يظل في حاجة إلى توضيح هو أن دفاعه عنه لم يكن يعني اتفاقه المطلق مع كل ما قال به. إذ المعروف أن ديكارت بلور رأيا خاصا به من قبل أن يطلع على كتابه حول حركة القلب. وقد عبر عن عدم اتفاقه معه في بعض النقاط، في خطاب وجهه إلى مرسين (9 فبراير 1639)

ويمكن القول أن أبرز نقطة يختلف فيها مع هار في، هي تلك التي تتعلق بتفسير حركة القلب. فديكارت يفسرها لا باللجوء إلى أي مبدأ آخر سوى الحرارة القلبية. وتكوين الأوعية الدموي: «إن الحرارة في القلب أكثر منها في أي مكان آخر من الجسم...ما إذا دخلت قطرة من الدم في تجاويفه فإن هذه الحرارة قادرة على أن تجعلها تتمدد بسرعة وتنبسط كما هو الشأن في السوائل كلها غالبا، عندما ندعها تسقط قطرة قطرة في وعاء شديد الحرارة»(123).

فالحرارة هي سبب تمدد القلب وانبساطه، وإذا بحث المرء عن كيفية سريان الحرارة في أعضاء البدن، لأقر بأن ذلك يكون بواسطة الدم الذي يمر بالقلب الحار كنار مستمرة، فتزداد حرارته فيه، ومنه ينتشر إلى كل أنحاء الجسم (124). ولعل ديكارت، لم يخرج هنا عن التقليد السكولائي المدرسي القديم الذي اعتبر القلب، موقدا ناريا تشع منه الحرارة لتنتشر في باقي أجزاء الجسم. وهنا تكمن نقطة الضعف في نظريته الميكانيكية حول القلب، وهي نقطة لم يغفرها له هار في (125).

لقد كان غرضنا من ذكر كل ما ذكرناه، التأكيد على أن التصور السائد كان يقول بأن نفس القوانين التي تحكم السماء هي ذاتها التي تحكم (الحياة) و (الكائنات الحية) فهذه الأخيرة تسلك كما لو كانت آلات، مثلها في ذلك مثل ظواهر الطبيعة الأخرى. ولأن الدورة

^{121.} ديكارت، مقال في المنهج، ترجمة الخضيري، ص 250

Descartes, La déscription du corps humain (1648), A et T11 p 239

Lettre à Mersenne, 9 Fév 1639 2 p 501 .122

^{123.} ديكارت، مقال عن المنهج، ص 248-247

Descartes, Description du corps humain 11 p244 .124

E. Gilson op cit p 99.125

الدموية باتت قابلة لأن تدرس اعتمادا على مفاهيم ميكانيكية كالحجم والسرعة والتمدد والانبساط والانقباض والحرارة، هذا ما مكن هارفي وديكارت من دراسة الدم والقلب وحركاته بنفس القوانين التي طبقها غاليليو على الأحجار والمواد الصلبة. «فنظرية الحيوانات الألية فرضتها طبيعة المعرفة ذاتها في القرن السابع عشر»(126).

ولا ينبغي أن يفهم من ذلك، أن الميكانيكا تم انتزاعها من تربتها الأصلية لتزرع في تربة مغايرة تطبق على موضوعات مختلفة، فالأمر في الحقيقة يتعلق بذات المجهود الواحد الرامي إلى نفس المعقولية بما جعل منطق الكائن الحي يبدو وكأنه لا يشذ عن منطق سائر الكائنات. لقد أضحت النزعة الآلية بمثابة النموذج النظري لتفسير الكائن الحي نفسه، وذلك في إطار اختزال الطبيعة ككل إلى قوانين ميكانيكية، ففي ذلك إنقاذ للعلم من شبع التفاسير الخرافية، كما فيه ضمان للشريعة ودعم لها باعتباره ينفي وجود فاعلين أخرين غير الله، ويعطي لمفهوم المعجزة مدلوله من حيث أنه خرق لقوانين الطبيعة لايتم إلا بقدرة قادر. فبهذه الكيفية رحب (الأب مرسين) (1548-1588) بالعلم الحديث وبالنزعة الآلية (127). فقد تلقى تأثير كل من (ديكارت) صديقه ومراسله، و(هارفي) بحيث أن كتاباته بعد سنة 1634 تضمنت للدعوة إلى التصور الآلي للكائن الحي، كما هيمن عليها النموذج العلمي للبيولوجيا أنذاك القائم على استخدام مفاهيم الحركة والحجم والفعل ورد الفعل ... (128).

وسيعيد التاريخ نفسه في عهد نيوتن إذ ستعتبر المسيحية مبادئ ميكانيكية والتصور القائم عليها للكون ككل، على أنه قراءة علمية صحيحة وصادقة للعقيدة المسيحية. وقد روج لهذه المصالحة (ريتشارد بنتلي) R.Bentley الذي اعتقد أن الجاذبية ليست فعلا للطبيعة أو صفة للمادة بل هي فعل الله فينا، وأن النيوتونية، بالتالي، هي خير رد على الإلحاد والملحدين وعلى رأسهم (هوبز) (1679-1588) Th. Hobbes.

وليس غرضنا ها هنا التوسع في هذه النقطة، فربما عدنا لها فيما بعد، لكن ما نريد التأكيد عليه هو أن القرن السابع عشر كان قرن توسيع شمولية التفسير الميكانيكي لينطبق على الإنسان نفسه وعلى سائر الآلات الحية. فرغم انطلاق الفكر الديكارتي من أن النفس

F. Jacob la logique du vivant, Paris, Gallimard 1970 p 174-175.126 Lenoble Mersenne ou la naissance du mécanisme, Paris, vrin, 1943, p 381.127 Ibid, p 499-50.128

هي مبدأ كل الحركات البدنية، إلا أنه يرفض أن تكون النفس تؤثر مباشرة في البدن إذ لابد من أليات ووسائل مادية منظمة تنظيما أليا محكما كي يحدث الفعل. وفي هذا الصدد يقول ديكارت: «من اللافت جدا للنظر أن أي حركة لا يمكن القيام بها، سواء تعلق الأمر بالحيوانات أو بالإنسان، ما لم تتوفر الأبدان على كل الوسائل والأدوات والأعضاء التي يفضلها يمكن لآلة ما من الآلات أن تؤدى الحركات ذاتها. بحيث أنه حتى بالنسبة لنا نحن بنى البشر، ليست النفس أو الروح هي التي تحرك الأعضاء الخارجية تحريكا مباشرا بل كل ما تفعله هو أنها تحدد سيلان السائل الروحي المسمى بالأرواح الحيوانية التي تتجه باستمرار من القلب إلى المخ ومنه تنتشر في العضلات وتسرى فيها، وذلك السائل هو علة كل حركات أعضائنا، بل مرارا عديدة ما يتسبب في أدائنا عدة حركات مختلفة فيما بينها أداء سهلا. إنه حتى، لا يحدد كل حركات الفاعل، ولا يكون دوما هو السبب فيها، فمن بين الحركات التي يقوم بها جسمنا، ثمة حركات هي أفعال اضطرارية لا دخل للنفس فيها، كدقات القلب وعملية الهضم، والتغذي والتنفس لدى الذين يغطون في نومهم، بل حتى لدى المستيقظين، والمشي والغناء، وغيرها من الأفعال المماثلة التي تتم دونما تفكير أو قصد أو إرادة. فحينما يقدم الشخص الساقط من علو شاهق، يديه ليقى بهما رأسه من شدة الارتطام بالأرض، فإنه لا يفعل ذلك نتيجة ترو عقلي أو تدبر إرادي، بل نتيجة إحساسه العفوى بالخطر المحيق، وهو ما يحدث تغيرا آليا في المخ فتنبعث الأرواح الحيوانية في الأعصاب فتحدث هذه الأخيرة الفعل الألى مثلما يحدث أي فعل ألى ودون أن يكون للإرادة. عليه أي سلطة»(130).

وفي نفس السياق، يصرح قائلا: «من الملاحظ كذلك أن بعض الأعضاء من بدننا حينما تصاب بأذى، وليكن مثلا، وخزا أصاب عصبا من أعصابنا، فإنها تبدي حركات لا نتحكم فيها ولا دخل لإرادتنا فيها مثلما هو الحال في المعتاد، بل مرارا عديدة ما تبدي حركات اختلاج وتشنج مضرة بها. وفي هذا دليل على أن النفس لا تستثير أي حركة في البدن، فذلك يستوجب تضافر جميع أعضائه وتداعيها، ولعل العكس هو الصحيح: عندما تكون جميع أعضاء الجسم على أهبة القيام بحركة ما من الحركات، فإنها لا تكون في حاجة إلى النفس لأجل ذلك؛ كما أن كل الحركات التي لا يخامرها أدنى شك في أنها وليدة إرادتنا، لا

Descartes, Réponses au 4 objections A-T 9 P 178 .130

يمكن، بالتالي إرجاعها إلى النفس، بل إلى الحالة التي توجد عليها أعضاؤنا، وحتى الحركات التي نطلق عليها عادة اسم حركات إرادية، تنتج أساسا عن حالة الأعضاء تلك، بدونها لا تتم الحركات رغم ما نبديه من إرادة في القيام بها، ورغم أن النفس هي التي تحددها»(131).

لا يخامر القارئ الشك في أن الظواهر التي يستشهد بها ديكارت ليستدل على نظريته الآلية التي تنكر أن تكون النفس والإرادة مسئولين عن أفعال عديدة يبديها بدننا، هي في الحقيقة أفعال منعكسة أو أفعال لا إدارية إن استخدمنا المصطلح المعاصر، مثل فعل البلع أو ارتكاس الركبة أو الذراع، أو حركة حدقة العين أو السعال أو التثاؤب أو التبرز... فهي كلها أفعال اضطرارية. بل يمكن القول بأن آراء ديكارت هذه قد تكون ساهمت، ولو من بعيد، في بلورة مفهوم الفعل المنعكس في القرن السابع عشر والقرن الذي يليه (132).

أشرنا آنفا إلى أن ديكارت يعتقد أن الأرواح الحيوانية تشبه ريحا لطيفا جدا، أو هي أشبه ما تكون يلهب جد نقي وجد مضيء، يصعد باستمرار وبغزارة من القلب إلى المخ، فينتقل منه بواسطة الأعصاب إلى العضلات، ويعطي الحركة لكل الأعضاء (١٠٠١). لكن نظل مع ذلك الأرواح الحيوانية أجساما، تفعل فعلها في البدن «تبعا لقوانين الميكانيكا التي هي نفس قواعد الطبيعة (١٤٠١). تشبيه ديكارت لها باللهب ما هو إلا تشبيه غايته تقريب سرعة تنقلها وانتقالها من مخيلة القارئ. وأصل حركتها هو الدم نفسه، فأجزاء هذا الأخير هي الأكثر حركة ونفوذا، وهي الأصح لتكوينها.

وإذا كان الفرق الواضح بين نظرتي ديكارت وهارفي في علة حركة القلب يكمن في أن الأول يرجعها إلى فعل الحرارة الكامنة فيه أو اللهب المضيء، وفي أن الثاني يرجعها إلى كونه عضلة تتحرك بفعل الانقباض مما يدفع الدم الموجود بتجويفها نحو الأوعية. فإن ما تجدر الإشارة إليه في نفس السياق، هو أن ديكارت بتفسيره ذاك، يعتقد أنه متمسك بالتقليد الميكانيكي لوظائف الكائن الحي ما دام يشبه حركة القلب بتلك الناشئة عن تخمر العنب أو التبن دون أن ينتبه إلى أن هذه الظاهرة الأخيرة تتعلق بالكيمياء أكثر من تعلقها بالميكانيكا، فشتان ما بين التخمر وحركات الساعة. ولعل تفسير هارفي القائم على تشبيه القلب بالمضخة كان أقرب إلى المعقول).

Descartes, Description du corps Humain, A-T 11 p 225 .131

G. Canguilhem, la formation du concept du reflèxe au 17° et 18° siècle, Paris 1977 p 28-30 .132

^{133.} ديكارت مقال المنهج ص 255

Decartes, Traité de l'homme A T p 137-134

تنشأ الأرواح الحيوانية بالقلب، وتتحرك بحركة الدم، وتحدد انطلاقا من المخ حركات الجهاز العضوي للكائن الحي بأكمله، فيما عدا حركة القلب نفسها، وتحكمها في تلك الحركات يكون تابعا لتكوين العضلات والأعصاب. ويتصور ديكارت أن العضلات أنابيب ممتلئة بالأرواح، يؤدي انقباضها الطولي الناتج عن انبساطها العرضي إلى تحريك المفاصل العظيمة أو الأعضاء المرتبطة بها كالعين مثلا. أما بخصوص تكوين الأعصاب، فإن ديكارت يتصورها كحزم من الألياف داخل أنابيب تغلفها، وهي ألياف متصلة بالمخ. والعصب بوصفه ليفا، هو عضو للاحساس، أما بوصفه أنبوبا فهو عضو للحركة. فالحساسية والحركية مظهران متباينان لعمل الأعصاب، وهو عمل يفسره ديكارت استنادا إلى مفهومي الجذب والنبذ فالتنبيه الإحساسي تنبيه جاذب، أي ينقل معطيات خارجية أو داخلية إلى المخ، أما التنبيه الحركي، فهو تنبيه نابذ أو طارد، ينشر في الأعضاء قدرة ما على الحركة، ويتخذ الانتشار صورة انفتاح مسام المخ نتيجة انقباض الأعصاب، فتنسكب الأرواح الحيوانية داخل الفسحة الموجودة بين الليف والأنبوب محدثة الحركة المطلوبة. ولكن أحد النصوص الواردة في كتاب «وصف الجسم البشري»، يؤكد أن الأرواح لازمة لا للحركة فقط، بل وكذلك للإحساس(١٦٥). ولعل ما نبه ديكارت إلى ضرورة هذا الاستدراك، رغبته في الرد على اعتراض ممكن قد يطرح، وقد طرحه فعلا (بوريلي) سنة 1680، أي سنة صدور كتابه (136) مفاده أن الحساسية إذا كانت من فعل الألياف العصبية، تتم بواسطة عملية جذب أو اجتذاب آلى، فإن ذلك يعنى أن الألياف، بالضرورة، ممتدة مستقيمة، وهو ما تكذبه الملاحظات التشريحية.

ولا نريد هنا أن نعتبر ديكارت سباقا إلى مفهوم الفعل المنعكس، فأمثلته والأشكال التوضيحية التي يعززها بها، تجعل القارئ المعاصر ميالا إلى الاعتقاد بذلك السبق. بل إن عددا لايستهان به من مؤرخي العلم ومن الفيزيولوجيين اعتقدوا أن أبا الفلسفة الحديثة هو واضع مفهوم الفعل المنعكس بدليل وروده غير ما مرة في مواضع عديدة من مؤلفاته، لكن الحقيقة أن ديكارت يستعمل لفظ المنعكس لا كاسم بل كنعت أو كصفة يظل موصوفها هو الحركة أن ديكارت يستعمل لفظ المنعكس لا كاسم بل كنعت أو كصفة يظل موصوفها هو الحركة المسلوك الحركي لدى الإنسان، أو الطابع اللاإرادي لبعض أفعاله الاضطرارية. ولا يكمن جوهر الفعل المنعكس، كمفهوم، في مجرد التأكيد على هذا الطابع، بل في نفى وجود مركز ما ينطوي على المنعكس، كمفهوم، في مجرد التأكيد على هذا الطابع، بل في نفى وجود مركز ما ينطوي على

Descartes, Description A-T11 p 143 .135

De motu animalium éd Baples 1734, p342 cit in G. Canguihem, Op. cit p 41.136

قدرة معينة بها يتم تفسير ما يحدث في الجهاز العضوي. بينما نجد أن النظرية الديكارتية ترجع الحركة البادية على السطح، إما في شكل حركة عضلية أو في صورة حركة حشوية، إلى مصدر أو مركز عضوي هو القلب. وما لا شك فيه أن هذا الأخير هو مركز فعل مادي، ما يجعل من نظرية ديكارت نظرية ميكانيكية، لكنها ليست مع ذلك نظرية للفعل المنعكس (137).

فديكارت يستعمل لفظ «المنعكس» لا ليصف به الطابع الألى للاستجابة التي تأتى نتيجة ما يحدثه المنبه في الجهاز العضوى من تأثير أو استثارة بل ليصف به استجابة أعقد من ذلك تنطوى على ارتباطات وعلاقات تحيل إلى النفس وفعلها في البدن. وفي هذا الصدد يذهب (كانغيليم) إلى حد القول بأن مفهوم «الفعل المنعكس» لا يعقل تصوره ضمن الفيزيولوجيا الديكارتية لأن هذه الأخيرة تعتبر عائقا رئيسيا أمامه خصوصا وأنها تنطوي على نظريات حول حركة الأرواح الحيوانية داخل الأعصاب والعضلات. وهي حركة لا دور لها من الناحية العملية عدا ما يتحدث عنه ديكارت من نقل وحيد الاتجاه للأوامر المحددة للحركة اللاإرادية من المركز نحو الأطراف. لذا صعب على ديكارت أن يتصور إمكانية نقل مزدوج الاتجاه من وإلى المخ على نحو ما فعل (بوريلي) وغيره من فزيولوجي المدرسة الإيطالية(١٦٨). فمن التناقضات التي عانت منها أراء ديكارت الفيزيولوجية، قوله من ناحية بدوران الدم في الجسم وبوجود دورة دموية من القلب إلى الأطراف، ومن هذه إلى القلب، وإنكاره، من ناحية أخرى أن تكون للأرواح الحيوانية التي مصدرها هو الدم، حركة عائلة لحركة هذا الأخير. ولن نبالغ إذا قلنا إنه يكمن سر انهيار الفيزيولوجيا الديكارتية، في تفسيرها لحركة القلب فاعتقاد ديكارت، مقلدا في ذلك أرسطو وجالينوس وفرنيل أن القلب هو موضع الحرارة الجسمية جعله لا يحيد قيد أغلة، في هذا الصدد، عن النظريات القديمة التي لا تخلو من تصور غائي للنشاط الفيزيولوجي. بل نلاحظ لدى ديكارت، لجوءا إلى الغرائز الطبيعية مع التمييز داخلها بين ما هو نافع للذات وما هو مضر لها، وهو ما يوقعه في النظرة التقييمية والمعيارية للسلوك الحي رغم ما يدعيه من رغبة في تأسيس «نظرية في الطب» تنبنى على أسس ميكانيكية تجعل منها علما تشريحيا وفيزيولوجيا يتحلى بذات الدقة التي تتحلى بها الفيزياء الرياضية (139). فقد أراد

G. Canguihem, Op. cit p 41 .137

G. Canguihem, La formation du concept... p 51 .138

Descartes, Lettre à merssene 9.2, 1640, A-T. 2, p. 501, 139

لنظريته في الطب أن تكون فيزيائية خالصة لا تشويها شائبة أخرى، لكنه انتهى إلى نظرية طبية تحشر اعتبارات أخرى لا ميكانيكية مبررا ذلك بأن المفاهيم الميكانيكية قاصرة عن استيعاب الوقائع البشرية الفيزيولوجية والتشريحية لأن الجسم لبشري ليس مجرد امتداد، بل هو إلى جانب ذلك جوهر نفسى فيزيائي (140). وديكارت الذي يتبجح بأنه يفسر كل الرغبات والميول الحيوانية «بقوانين الميكانيكا وحدها»(141) لا يتردد في التأكيد، وفي نفس الموضع، بأن «الحيوانات البكماء لا تميز بين ما هو نافع وما هو ضار لها» أي أنها لا تعي ولا تشعر وأن سلوكها وتصرفها بهيمي محض. ولعل ديكارت أدرك حدود التفسير الميكانيكي ونوعية الكائن الحي أو على الأصح «منطق الكائن الحي» أي أدرك الحدود الفاصلة بن الآلة الحيوانية والآلة الميكانيكي. صحيح أن ديكارت عائل الأولى بالثانية، إذ «مادام الفن محاكاة للطبيعة ومادام بمستطاع الإنسان أن يبتكر ألات مختلفة تتحرك دون وعى ولا إرادة، فمن الصواب القول بأن الطبيعة تخلق هي الأخرى آلات، لكنها أجود من الآلات الفنية وأحسن اتقانا منها، إنها الحيوانات والبهائم»(142)، ويترتب عن ذلك أن سائر الأشياء الاصطناعية، طبيعية، فالساعة، مثلا، حينما تشير بعقاربها إلى الزمن، فإنها تؤدى حركات طبيعية لا تختلف عن تلك التي تقوم بها الشجرة عندما تنتج ثمارا(143). أفلا يكون بالإمكان عكس الأية والقول بأن كل ما هو طبيعي، أي ميكانيكي في الجهاز العضوي الحيواني، فهو اصطناعي ما دام الله خلق الكائنات الحية، والتي هي حيوانات آلية، على نحو يضمن لها الحفاظ على النوع والتكاثر والمحافظة على الذات بصورة ميكانيكية لا دخل للإرادة أو الشعور فيها؟ لكن ولو أقر ديكارت بهذا التسلسل المعكوس فإنه سوف لن ينكر الغائية إطلاقا ليعتنق الميكانيكية. وكل ما سيفعله هو أنه سيطردها من مستوى المعرفة الإنسانية ليحيلها على مستوى الخلق الإلهي (144). فإذا كانت الساعة غير المحكمة الصنع تخضع لقوانين ميكانيكية هي ذاتها تلك التي تخضع لها الساعة

M. Guerouet, Descartes selon l ordre des raisons 2; l âme et le corps, Paris 1953 chap 17 et .140 20 p 248

Descartes, Lettre à mersenne 28.10 1640 A-T 3 p213 .141

Descartes, Lettre à Morus 5.2.1649 A-T 5 p 277 .142

Descartes, Principes de la philosophie 4 parag 203 .143

G. Canguilhem, La formation...p 55 .144

المحكمة الصنع، وكأن الحكم على إحداهما بأنها «متقنة» نابع من الغاية المأمول منهما تحقيقها والتي أرادها الصانع لهما، وهي غاية تتحقق في إحداهما ولا تتحقق في الأخرى، فذلك يعني أن كل آلة لا تجد مبدأها في القوانين المسيرة لها بل في غاية معينة، ولو كانت لا تحايث الكائن نفسه، ولا يستطيع العقل الإنساني فهمها (145).

تومسْ هُوبْز: مكبُوتُ الديكَارتِيّة

تحدثنا آنفا عن ذوبان التفكير الميتافيزيقي للقرن السابع عشر في التفكير الميكانيكي، وهو ذوبان كان من أبرز صوره غض الطرف، إن جزئيا أو كليا، عن التفكير الإجتماعي والأخلاقي. وما تجدر الإشارة إليه أن التقليد العلمي والفلسفي الديكارتي، كان يسمح بذلك الذوبان المشترك لكل من الآلة في الميتافيزيقا والميتافيزيقا في الآلة، إذ تمت الاستعاضة عن استقلالية العقل بنموذج ميكانيكي، فغدت الآلة نموذجا يخدم التفكير الميتافيزيقي، وهو ما تم مفكري عصر الأنوار، فولتير على الخصوص.

إن فرض الحيوان الآلي أو الإنسان الآلي الذي خطر لديكارت منذ السنوات الأولى من تفكيره، كان له أثر كبير في تكوين آرائه عن الجسم الإنساني، ولا أدل على هذا من كتاب الإنسان، ومن أقواله في الموضوع في «المقال عن المنهج»: فهو يفترض أن الإنسان لم يكن في بداية الأمر إلا آلة خلقها الله من مادة الأرض وجعلها أشبه بما يسميه إنسانا وذلك لا بإعطائها لون وهيئة وأعضائنا الخارجية فحسب، بل كذلك بتركيب داخلها من القطع والأجزاء التي تمكن تلك الآلة الإنسانية من المشي والأكل والتنفس والقيام بسائر الوظائف التي تقوم بها أجسامنا وحدها. ويجب ألا نتصور الإنسان في البداية على أنه نفس أو عقل أو روح على حدة. لنتخيله جسما صُنعَ من مادة العالم ذاته، أي من الامتداد، وخاضعا لقوانين الامتداد وحركاته. ثم لنتصور النفس على حدة ولنتصور أخيرا الإنسان الكامل على أنه جسم ونفس متحدان فيما بينهما (146).

فالتفكير الألى الصناعي هو الذي ابتدأ به ديكارت مشروعاته العلمية المختلفة وقد

Descartes, Méditation, 6, A-T. Pp 67 .145

^{146.} ديكارت المقال عن المنهج ص 123 نجيب بدلي ديكارت صص 142-143.

ارتبط عنده منذ إنشاء كتاب «القواعد» باعتبار الأجسام والظواهر الطبيعية برمتها امتدادا وأجزاء تتغير أوضاعها فيما بينها.

وإذا كان ديكارت شبه في «مبادئ الفلسفة» هذه الأخيرة بشجرة جذورها الميتافيزيقا وجذعها الفيزيقا وفروعها الرئيسية الميكانيكا والطب والأخلاق، فإن ما يؤكده سياق أفكاره هو وحدة كل هذه العلوم من حيث المنهج والهدف المتمثل لا في جعل الإنسان سيد الطبيعة الخارجية فحسب، بل وجعله كذلك سيد ذاته ومسيطرا على جسمه. وذلك أن فكرة إطالة عمر الإنسان وتجنيبه مختلف الأمراض ترددت في «مقال عن المنهج»، وفي ذلك دليل على وحدة المشروع الديكارتي في العلم والتطبيق العلمي. فعلم الامتداد في صوره الهندسية وفي صوره الطبيعية مرتبط منذ البداية بالمنهج والعلم الرياضي العام، ما دام المنهج عبارة عن تهيئة الموضوعات لاتخاذ صورة المقادير الهندسية، وذلك لغاية تيسير استخدامها واستغلالها. كذلك علم الجسم الإنساني، مرتبط بالطب، إلا أن للطب هدفا علميا، هو إطالة عمر الإنسان، وبما أن الصحة عامل من أهم عوامل السعادة الإنسانية، وجب القول أن الطب مرتبط بالأخلاق، كما ترتبط الميكانيكا بالطب(147). ويعنى هذا أن الأخلاق تتطلب معرفة تامة بتركيب الجسم وباستجاباته المختلفة وأهوائه وانفعالاته. وقد تحقق الطرف الأول دون أن يتحقق الطرف الثاني. ولم ينشأ علم أخلاقي أو مذهب أخلاقي ديكارتي، وعوضت غيابه قواعد أخلاقية وقتية شخصية فردية ليس إلا، استوحاها ما تلقاه عن أساتذته اليسوعين ومن الكتب والتآليف الرواقية التي كانت شائعة في الأوساط الفرنسية المثقفة في ذلك الوقت. لذا فهي قواعد لا تحمل صفتي الانتهاء والشمول، لم يستدل بنظرياته العلمية والفلسفية على مواقف أو قواعد أخلاقية بعينها، وأعظم دليل على هذا، أنه في «التأملات»،، وهي أعظم تعبير عن فلسفته، لم يشر مرة واحدة إلى مواقف أخلاقية نوى أن يتخذها فيما بعد (148). لذا لا تغيب الأخلاق الديكارتية لدواع ظرفية طارئة كانشغاله بنظرياته العلمية والفلسفية حتى سنى حياته الأخيرة، ما لم يدع الوقت الكافي للانشغال بها كما يحلو للعديد من المؤرخين والدارسين قوله، بل تغيب لذوبان تصوره الفلسفي والميتافيزيقي العام في الآلة وذوبان هذه الأخيرة فيه.

^{147.} غيب بلدي ديكارت صص 143-144.

^{148.} المصدر نفسه ص 152.

صحيح أن ديكارت ألف كتابا حول «انفعالات النفس» سنة 1646، لكن ما تضمنه هذا الأخير، كان مرتبطا بواقع حياته هو كشخص وصلاته مع الناس، ونقصد هنا بالذات الأميرة الياصابات التي حثته بأسئلتها ورسائلها على الاهتمام ببعض القضايا الأخلاقية؛ نقصد كذلك الخطابات التي كان يتبادلها مع الملكة كريستينا ملكة السويد ومع العديد من أصدقائه الذين كانوا يستكتبونه طلبا لتوضيح بعض الأمور لهم.

بل إن ما يلاحظه المرء على كتاب «انفعالات النفس» أن ديكارت يؤكد فيه، بخصوص الانفعالات الرئيسية التي انصب اهتمامه على دراستها، وهي التعجب والحب والبغض والفرح والحزن والرغبة... على أن الانفعال علامة من أهم العلامات على اتحاد النفس بالجسم بل إنه علامة على نشاط الجسم وحيويته. كما يسهب في تحليل القوانين الفيزيولوجية التي يخضع لها الجسم باعتبار أن ما يعتريه له دخل في النفس «الذلك وجب لغاية التمتع ضد خطر الانفعالات، المحافظة على صحة البدن بوجه عام، وصحة المجرى الدموي بوجه خاص، بإتباع قوانين الطب الميكانيكي التي كان أمل ديكارت في اكتشافها قويا وطيدا» (149 فو إسهاب تشكل النظريات الفيزيولوجية الديكارتية أساسه ومحوره، خصوصا نظرية الحركة الدموية والأرواح الحيوانية والنشاط العضلي...بينما تظل الآراء الأخلاقية حول «تحكم النفس في انفعالاتها» بالمقابل، مجرد آراء عامة لا تملك نفس المصداقية العلمية التي علكها عرضه لنشأة الانفعالات.

إذا كان علم الأخلاق يهدف، من حيث المبدأ، إلى السيادة على الرغبات، حسب تعبير ديكارت (150)، فإنه من حيث الفعل يخفق في تقديم وصفات تتحلى بالانتهاء والشمول ما دام الأمر رهنا بإرادتنا الحرة وباتزاننا وتدبيرنا، وإن فشلنا في ذلك بالإذعان للعناية الربانية والخضوع لها. وهذا ما يفسر لنا تناقض وتعارض مواقف ديكارت الأخلاقية لأنها مواقف وقتية مؤقتة، أي لا ترقى إلى أن تكون أساسا للتفكير في المجتمع والأخلاق: لذا ستظل (الأخلاق) بمثابة الغائب المكبوت في فكر ديكارت، ستعمل العديد من الفلسفات الميكانيكية المادية على التصريح به، ومن أبرزها فلسفة مفكر إنجليزي عاصر ديكارت واشتهر كفيلسوف للسياسة والأخلاق والمجتمع فغلب هذا

^{149.} المبدر تقييه من 156

Les passions de l'âme, parag 144 .150

الوجه على وجهه الآخر المتمثل في كونه أحد أعمدة المذهب الميكانيكي وصاحب نظريات فيزيائية وفلكية. ويكمن سر تلك الغلبة في كونه هو الوجه الجديد الذي كانت الساحة الفلسفية تترقبه على أحر من الجمر. هذا الفيلسوف هو هوبز (1588-1679).

كانت تربطه علاقات وطيدة بأبرز فلاسفة ومفكري عصره. فقد استقبله غالبليو في (بيزا) بحفاوة منقطعة النظير تركت أثرا قويا في نفسه، كما أن نقاشه معه جعله يحترمه احتراما كبيرا عبر غنه قائلا: «غالبليو.. كان أول من فتح لنا أبواب الفلسفة الطبيعية الكلية التي هي معرفة الحركة، ومن ثم فليس في استطاعة عصر الفلسفة الطبيعية أن يعد شخصا آخر أرفع منزلة»(151). كما اطلع الأب مرسين على آرائه في البصريات وعلم الطبيعة. أما ديكارت فقد كان على خلاف معه في أكثر من نقطة لذا كان معه في نزاع اتخذ صورة اعتراضات قدمها هوبز على كتاب «التأملات» لديكارت ونقدا لكتاب «انكسار الضوء» Dioptrique لديكارت وعدم اتفاق مع آراء هذا الأخير اللاهوتية المدارية لليسوعيين والتي سخر فيها معلوماته الفيزيائية دفاعا عن عقائد دينية، مثل: «تحول الخبز والخمر الذي يتناوله المؤمنون المسيحيون في القداس الديني بالكنيسة إلى لحم المسيح ودمه» إرضاء لهم، رغم عدم اقتناعه بذلك. يضاف إلى هذا أن هوبز كان ماديا، الكون بالنسبة له مادة أو جسم متحرك، لذا لم يستسغ الثنائية الديكارتية التي اعتبرها مسؤولة عن قلق أفكار ديكارت وتعارض مواقفه (152).

وقد شبه هوبز الفلسفة بشجرة ذات فروع كبيرة تتنوع أسماؤها بتنوع المادة: فدراسة الأشكال تسمى بالهندسة ودراسة الحركات تسمى بعلم الفيزياء، ودراسة القانون تسمى بالأخلاق. وعليه فإن الفلسفة تنطوى على ثلاثة أجزاء:

- 1. في الجسم De corpore
- 2. في الإنسان De homine
 - 3. في المواطن De cive.

يقول: «لقد كنت أدرس الفلسفة من أجل ذهني أنا، وجمعت أنواعا من كل نوع من عناصرها الأولى وهضمتها ثم رتبتها في ثلاثة أقسام اعتقدت أنني أستطيع أن أكتبها بهذا

The english works of Thomas Hobbes, second reprint, London 1966 vol 1 p 9 .151 . 152. انظر: إمام عبد الفتاح إمام، توماس هوبز فيلسوف العقلانية، دار التنوير، بيورت، 1985، ص. 69-72.

الترتيب: أولا: في الجسم وخواصه العامة؛ وثانيا في الإنسان وملكاته وعواطفه؛ وثالثا: في الحكومة المدنية وواجبات الموظفين. لكن الأحداث عكست الترتيب، فما كان القسم الأخير في الترتيب أصبح الجزء الأول زمنيا» (153)، والمقصود بالأحداث هنا الأحداث السياسية التي عرفتها انجلترا والتي عاصرها والمتمثلة في الصراع الذي كان دائرا بين أنصار «الحق الإلهي» للملوك وبين أنصار «الحق الدستوري» المقيد لسلطتهم.

يدرس الجزء الأول الأجسام الطبيعية أو التصور الميتافيزيقي المادي للكون بصفة عامة؛ أما الجزء الثاني، فيدرس سيكولوجيا الإنسان؛ والجزء الأخير يدرس السياسة والأخلاق.

ما سوف يسترعى اهتمامنا بخصوص الجزء الأول، هو الميتافيزيقا الآلية المادية والنزعة التجريبية العلمية لديه، وذلك من خلال إثارة قضيتين أولهما تتعلق بالعلاقة بين العلم والميتافيزيقا، والثانية تخص مناهج وطرق اختيار العبارات والقوانين العلمية كما يتصورها هوبز. وسيتبين لنا بصدد النقطة الأولى ، أن هوبز ليس تجريبي النزعة بالمعنى الخالص والمطلق، بل إن الميتافيزيقا المادية والآلية حرصت على تجديد المجال الدلالي للمفاهيم المستخدمة كي لا تكون هذه الأخيرة متناقضة. فالفلاسفة يتحدثون عن جوهر لا مادي أو جسم لا مادي أو فيس تقطن البدن، دون انتباه إلى أنها قضايا خالية من المعنى لأنها تحمل تناقضا، ذلك أن كل ما يشمله هذا الكون إنما هو أجسام مادية تشغل حيزا من الفراغ، وانسجاما مع ذلك يؤول هوبز فكرة الكتاب المقدس عن وجود النفس في البدن، بأنها لا تعني سوى «الحياة» والحياة تعني الدم. كما سيتبين، بخصوص النقطة الثانية، أن ميتافيزيقا هوبز عكس ما قد يبدو، متميزة عن علمه أو عن العلم، فرغم الجذور الميتافيزيقية للمبادئ والفروض العلمية، فإن شرط صحة هذه الأخيرة يظل هو اختبارها التجريبي (154).

في مطلع القسم الرابع من كتابه «في الجسم» يقدم هوبز مجموعة من «الفرضيات العامة» التي لا بد منها لدراسة الفيزياء، معتبرا إياها بمثابة الإطار المرجعي لكل تفسير ومؤكدا

Th. Hobbes, The English works, vol 2, p XIX .153

نقلا عن المرجع الأنف.

E. Metaxpoulos, Métaphysique mécaniste- matérialiste et empirisme scientifique chez .154 Th. Hobbes, in Epistémologie et matérialisme, Op. cit p 13

على أنها أوائل لا تتطلب اختبارا أو فحصا تجريبيا. من هذه الفرضيات، أن العالم يتألف من أجسام والجسم جوهر مادي، وكل الأجسام تتحرك، فالعالم كله أجسام مادية في حالة حركة سواء تعلق الأمر بالأرض أو بالسماء، لا أثر في العالم لأجسام أو جواهر لا مادية. لذا فإن كل ما فيه قابل لأن يفسر بمباديء المادة المتحركة و"الحياة نفسها ليست سوى حركة» أصلها لا يوجد في القلب، والحياة هي حركة الأعضاء «وأخيرا جاء علم الجسم البشري، أكثر جوانب العلم الطبيعي نفعا وكان أول من اكتشفه بحكمة بالغة مواطننا دكتور هارفي...»(155). فالعالم الأرحب هو مجموعة من الأجسام منها ما هو صلب قابل للرؤية كالنجوم والأرض، ومنها ما هو غير قابل للرؤية كالنجوم والأرض، ومنها ما هو غير قابل للرؤية كالنجوم أي فراغ.

ويتبين من هذا أن التصور الكوني الهوبزي كوبرنيكي، فهو ما يفتأ يؤكد أن نظام الأشياء في العالم نظام يسير حسب التصور الكوبرنيكي. وكل المدارات الفلكية هي مدارات دائرية بسيطة ومن بين الأجسام المالئة للأجواء، ثمة جسيمات غير مائعة لكنها لا تدرك بالأبصار لدقتها وبساطتها، تتحرك هي الأخرى بحركات دائرية بسيطة: وهي جسيمات صلبة إلى حد ما.

وعليه، ثمة ثلاثة أنواع من الأجسام: أجسام هوائية وأخرى صلبة وثالثة مختلطة أي بين الصلابة والميوعة ويعرف هوبز الحركة الدائرية البسيطة على النحو التالي: «اعتبر حركة دائرية بسيطة، كل حركة تقطع أقواسا متساوية»(156). وما يلاحظ على هذا التعريف أنه اصطلاحي اتفاقي، ينتمي إلى الهندسة البحتة حيث تكون حقيقة مبادئنا الأولية تابعة لمحض اختيارنا لها كنظام مبادئ ؛ يقول: «إن الحقيقة تعتمد على الترتيب السليم للكلمات في عباراتنا، وعلى من يبحث عن الحقيقة الدقيقة أن يتذكر ما تعنيه كل كلمة من الكلمات التي يستخدمها وأن يضعها في مكانها المناسب، وإلا فسوف يجد نفسه وقد وقع في شراك الكلمات وسوف يكون مثله كمثل طائر حط على غصن لزج كلما حاول التخلص من شده،

Th. Hobbes, The english works, vol 1 pVIII, leviathan, Ed Fontana, 1978 introduction .155 أنظر أيضا : هوبز فيلسوف العقلانية ص 151

Th. Hobbes, De corpore opera latina 1839-1845 vol 1 p 258 .156

ازداد التصاقا»(157).

هل توافق الحركات الكونية هذا المفهوم الهندسي البحت للدائرة؟ قد يكون الجواب بالنفي دون أن يعني هذا بالضرورة أن تصورات الهندسة خاطئة، بل الأصح هو أن «انطباقها « على الوقائع هو الخاطئ. وانطلاقا من هذا التمييز بين النظرية كنظرية، وبين (تطبيقها) الواقعي يعالج هوبز ما يعتبره (انحرافا) في دوران الأرض واختلالها في مدارها يجعلها تقترب أحيانا من المركز، وهو الشمس، تبتعد أحيانا أخرى. ويدل هذا التفاوت أو (عدم الانطباق) الكلي على أن النظرية تظل نموذجا تقريبيا، وأن الملاحظات التجريبية هي صاحبة الكلمة الأولى والأخيرة.

فعلى المستوى النظري، يظل هوبز كوبرنيكيا، قلبا وقالبا، لكنه على المستوى العلمي التقني، يحاول أن يدخل في الاعتبار مشكلا اعترض علم الفلك منذ المرحلة الأرسطية ألا وهو عدم انطباق التصور الهندسي الرياضي للأفلاك وحركتها على ما تقول به الملاحظة. فتغير الفصول يعني من بين ما يعنيه، عدم تجانس حركة الأرض خلال دورانها حول الشمس. أنه ذات المشكل الذي انتبه إليه كبلر فافترض ما افترضه من حركات إهليلجية تعوض النقص الذي تعاني منه الحركات الدائرية. أما هوبز فإن موقفه المادي الميكانيكي الميال إلى نبذ كل الذي تعاني منه رائحة الميتافيزيقا وإلى نبذ كل الفرضيات القائلة بوجود قوى خفية أو سحرية أو ما شابهها، جعله لا يسقط فيما سقط فيه كلبر الذي فسر حركات الكواكب بأثر الشمس عليها وبقوتها على تحريكها والتي هي قوة تتزايد وتتضاءل مسببة تزايد سرعة بالثر الشمس عليها وبقوتها على تحريكها وابتعادها إن مفهوم (الأثر الخفي) أو (القوة) هو ما يدفضه هوبز مكتفيا بالقول بأن الشمس هي (سبب (أو (علة) تحرك الكواكب، إذ لا وجود لعلة أخرى غيرها، كما لا يمكن إنكار الفعل المتبادل للأجسام السماوية فيما بينها. فالكون آلة كبرى يحرك بعضها البعض الأخر دون أن تكون لعجلة ما من عجلات الآلة أفضلية أو تميز عن باقعى العجلات.

ولعل هذا الحذر نابع من حرص هوبز على التأكيد على أن كل ما هو موجود فهو جسم، حتى النشاط الذهني نفسه ليس إلا تتاجا لعمليات مادية، لا شيء في الكون كله

Th. Hobbes, English works, vol. 3, 23-24, leviathan, p 77 .157

سوى المادة. لا روح ولا نفس، حتى الله نفسه جسم مادي. يقول: «كلمة الجسم بالمعنى الذي نقبله تعني ما يشغل حيزا من فراغ أو ما يحتل مكانا متخيلا لكنه لايعتمد على خيالنا بل يشكل جزءا حقيقيا مما نسميه الكون. ذلك أن الكون يتألف من مجموعة لايكن لشيء أن يسمى جسما إلا إذا كان جزءا من مجموعة الأجسام كلها أعني من الكون» (158)

العالم يتكون من أشياء متحركة، والحركة آلية ميكانيكية، وهي السبب الكلي لجميع الأشياء، ولا يمكن أن يكون هناك سبب آخر غير الحركة «الأمر هنا كمثل الوضع في الساعة أو أي آلة صغيرة: مادة العجلات وشكلها وحركتها لا يمكن أن تعرف إلا إذا فصلنا أجزاءها بعضها عن بعض ودرسنا هذه الأجزاء على حدة...»(159).

ليست الحركة خاصية للمادة وإلا أصبحت (قوة) لها (كامنة) فيها. والموقف الهوبزي هنا بنم عن رغبة في الاهتمام بالحركة كموضوع للعلم أو كظاهرة طبيعية، لا كقوة باعثة أو مؤثرة أو منتشرة في الأشياء أو كامنة فيها ، وإلا عدنا من حيث لاندري إلى التصور الإحيائي لعلم الطبيعة الذي كان منتشرا في عصر النهضة.

وانسجاما مع موقفه هذا، لا يهتم كثيرا بمسألة منشأ الحركة، فهو ينطلق مسبقا من أنها ظاهرة قائمة، ولا داعي لمضيعة الوقت في التساؤل عما إذا كان مصدرها يوجد (داخل) الأجسام؟ إن كل ما نعلمه أن الأجسام تتحرك وبحركتها تلك تحرك أجساما أخرى وهكذا دواليك. وإذا كانت (الأسباب والعلل الأولى) لا تهم في شيء دارس الطبيعة، فإن معنى هذا أن اهتمامه سينحصر في (معلولاتها) أي الحركات. كل تغير في الطبيعة هو نتيجة حركة محلية، لذا فإن العلاقة السببية أو العلية يمكن تحليلها في حدود حركات محلية. حينئذ من الممكن، في المستوى الفلسفى، عائلة المبدأ الكلى للعلية بالمبدأ الكلى للآلية.

لو افترضنا أن بالشمس قوة محركة للزمنا من ذلك أن نفترض أيضا أنها تتحرك من تلقاء ذاتها وبفعل القوة الكامنة فيها. وقد تبين بالفعل، بما لا يدع مجالا للشك، أن القدرة على التحريك لا توجد منفصلة عن الحركة، وهوبز يرد كل الفرضيات التي لا تتفق

E. Mataxopulos, Op. cit. p 16.158

Th. Hobbes, leviathan, English works, vol.3, p 381

Th. Hobbes, De cive p. 98.159

وهذا المبدأ دون أن ينسى كذلك إقصاء فرضيتين أساسيتين: فرضية النفس المحركة 1540 التي قال بها وليم جيلبر (-1540 motrix التي قال بها كبلر، وفرضية القوة المغناطيسية التي قال بها وليم جيلبر (-1603 1603) صاحب النظريات الفيزيائية الإحيائية، وأحد أنصار الأفلاطونية المحدثة.ولم يكن لنا أن ننتظر من هوبز إلا الرفض. ففرضية (النفس المحركة) عند كبلر لا تقنع حرصه المادي الميكانيكي الصارم باعتبار أنها تفترض شيئا ما يؤثر في شيء آخر عن بعد (1600 كما أنها تستلهم ميتافيزيقا (غروصطيط) (1293-1756) crossetête (175-1253) و(روجربيكون) (1214 1214) R. (1294 1214) والمعروف تاريخيا، أن آراء جبلر مارست تأثيرا قويا على كبلر لا سيما قوله بأن الكواكب أجسام مغناطيسية (161).

يرفض هوبز إذن كل تفسير يحشر عناصر لا مادية أو لا ينسجم والتصور المادي الميكانيكي. كما أن ميوله الاسمية جعلته يسعى إلى فضح المشكلات الزائفة التي يثيرها استعمال مفاهيم غير منتقدة وغير دقيقة، وأدت به إلى استبعاد كل القضايا المفسرة التي تتضمن كلمات أو حدودا ليس لها مقابل واقعي. كل ما في العالم أجسام وحركات، ومن غير المعقول التماس تفسير أي ظاهرة خارج ذلك. «تلعب اللغة إذا، دورا رئيسيا في فلسفة هوبز، بصفة عامة، عقلانيته بصفة خاصة، حتى أن من الباحثين من يعتقد أن الإسهامات الهامة التي قدمها هوبز كانت أساسا في فلسفة «اللغة»، وفي «الفلسفة التحليلية»، (إذ يقال عادة أنه المبشر بالفلسفة التحليلية المعاصرة، لأنه كان شديد الحساسية للطريقة التي أمكن أن تنشأ بواسطتها النظريات غير المعقولة (أو الخطرة) بسبب الخلط في معاني الكلمات). ومن ناحية أخرى ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن (أحد العناصر الهامة في راديكالية هوبز هو إيمانه بأن الفلاسفة سيظلون في خطر الانزلاق إلى الحديث بكلام فارغ، ما لم يوجهوا انتباها نقديا إلى النفلاسفة سيظلون في خطر الانزلاق إلى الحديث بكلام فارغ، ما لم يوجهوا انتباها نقديا إلى المتخدام اللغة» (162).

Th. Hobbes, opera latina vol 1, chp. 26, parag, 7, p.350-351 .160

^{161.} أنظر : W. Gilbert , on the Magnette (De Mgnette) Tard angl. N. York , 1958 ويمكن مقارنته بما لدى كبلر في : Astronomia nova, tard franc. G. Peyrouy, Paris, 1979 p 222

^{162.} أنظر إمام عبد الفتاح إمام، مرجع سابق ص 210.

وعليه، تقترن النزعة الآلية المادية لدى هوبز، بنزعة اسمية متطرفة تنزع صفة الصدق عن كل حد أي قضية ليس لها مقابل واقعي. فتعريف الألفاظ اللغوية المستخدمة وتدقيقها، يعد الوجه الآخر للتجريب العلمي وللفحص الدقيق للفروض المتداولة.

هوبز يقبل مع كوبرنيك حركة الأرض مفسرا ذلك تفسيرا رياضيا هندسيا يستند إلى مفهوم الحركة الدائرية البسيطة، وتفسيرا ميكانيكيا ماديا يرفض كل تأثير عن بعد وهو تفسير يقول: «إذا تحرك جرم كروي في وسط هوائي، بحركة دائرية بسيطة، ووجد بنفس الوسط الهوائي جرم كروي آخر من مادة غير هوائية يسبح، فلا بد أن يتحرك هو الآخر بحركة دائرية بسيطة»(163).

وتنطوي هذه القولة على تفسير نظري مجدد لحركة الأرض فهو يرجعها إلى حركة الشمس، كما يرجع حركة القمر إلى حركة الأرض وهكذا دواليك.

أما عن «انحراف» الأرض خلال دورتها السنوية، عن المركز الكوني، أي الشمس فيفسره كالتالي:

«عندما تكون الأرض في بداية برج الجدي، تبدو الشمس في مطلع برج السرطان فيكون الوقت وقت صيف، وفي منتصفه إلا أن نصف الكرة الأرضية الشمالي هو الذي يقابل الشمس خلال منتصف الصيف، وهو النصف الذي تشكل نسبة اليابسة فيه قسما أعظم حيث يشمل أوربا بكاملها والجزء الأكبر من آسيا وأمريكا. وأما عندما توجد الأرض ببرج السرطان فإن الوقت يكون شتاء، ويكون نصف الكرة الأرضية الجنوبي هو الذي يقابل الشمس في منتصف هذا الفصل، وهو النصف الذي تشكل فيه نسبة البحار القسم الأعظم، كبحر الجنوب والمحيط الهندي. لهذا السبب تقترب الأرض من أول جرم متحرك قريب منها وهو الشمس.

تكون الأرض إذن قريبة من الشمس في منتصف فصل الشتاء، وبعيدة عنها خلال فصل الصيف أي أن الشمس في فصل الشتاء، تكون في الحضيض أي أقرب نقطة إلى الأرض من فلك القمر، بينما تكون في أوجها خلال فصل الصيف. فهذا هو سبب انحراف الأرض عن مركزها خلال دورتها السنوية، وهو انحراف يتجلى في ابتعادها عن الشمس واقترابها أحيانا منها» (164).

Th. Hobbes, Opera latina, vol 1 p 21 .163

Th. Hobbes, Opera latina, vol 1 chap 26 parag 2 p 353-354 .164

ليس المهم، وجاهة أو عدم وجاهة هذا التفسير، فتلك مسألة فصل فيها العلم إبان حياة هوبز، إذ أبلغه العلماء أنه تفسير لا تؤيده التجارب والاختبارات (165) بل حرص صاحبه على ألا يتسرب إلى ارائه ونظرياته العلمية كل ما من شأنه أن يخل بسياقها المادي الميكانيكي، وعلى الايقع فيما وقع فيه أصحاب التفاسير «السحرية».

ويمكننا القول، انطلاقا من ذلك إن الأطروحة المادية الميكانيكية لدى هوبز لا تمت بصلة مباشرة إلى الفرضيات العلمية ولا تعتبر فرضية من بينها، بل هي محاولة لطرح أو رسم شروط معقولية فرضية ما من الفرضيات، وإن كانت هي في حد ذاتها كأطروحة لا تفسر شيئا على الإطلاق. ذلك أن من سمات الفرضيات العلمية، أنها ذات معنى، ويمكن التأكد منها تجريبيا أو تكذيبها، أما الأطروحة المادية الميكانيكية، فتظل أطروحة خارجة عن العلم باعتبار أنها تقدم نفسها كشرط لإمكان العلم نفسه المقصود هنا وبالذات هو علم الإنسان والمجتمع. الذي ظل في المنظومة الفلسفية الديكارتية، منبوذا أو مبعدا إن لم نقل مسكوتا عنه.

لم يتحمل هوبز ثنائية ديكارت معتقدا أن هذا الأخير يساوم وينافق ويعبث بالفلسفة كي يرضي اليسوعيين. ولابد للفلسفة في رأيه، أن تظل منسقة وتحافظ على ترابط أفكارها لأن كل ما هو موجود فهو جسم، حتى النشاط الذهني، حتى السلوك الإنساني لاشيء في الكون كله سوى المادة أعني الجسم: لا روح ولا نفس. الكون مؤلف من مجموعة من الأجسام، والجسم هو الذي يشغل حيزا من مكان وينتقل من موضع إلى موضع في تتال زمني هوجانب من هذه الحركة يوجد في الأشياء التي تؤثر في حواسنا أما الجانب الأخر فهو يوجد بداخلنا نحن. وهذا النوع الأخير من الحركة لا نستطيع أن نعرفها رغم الوضوح إلا عن طريق الإستنتاج العقلي او التفكر» (167).

الحياة حركة الدم في الجسم، إنها حركة مادية، الحياة هي الدورة الدموية في الجسم. ويبدو هنا تأثير هارفي واضحا وضوح الشمس ، خصوصا وأن هوبز يؤكد، تفاديا للثنائية الديكارتية، أن الله خلق الإنسان كائنا حيا بحياة، والحياة هي ما يطلق عليه الاخرون تجاوزا

E. Metaxopoulos, Op, cit p, 25 6 .165

E. Metaxopoulos, Op, cit p 31 .166

Th. Hobbes, The english works, vol. 1 p 70 .167

اعتمدنا بتصرف إمام عبد الفتاح إمام، مرجع سابق ص 145

إسم النفس»(168)، لكن النفس هي الدم والدم نفسه هو الحياة.

كما يطلق هوبز أسم الحياة على مجموع أوجه النشاط والوظائف التي تميز الكائن الحي عن غيره من موجودات العالم. والحد الأدنى من هذه العمليات الذي لابد من توفره لكي تكون هناك حياة: هو التكاثر والتكيف والتعويض الذاتي. ومما تختلف به الحيوانات عن سائر الكائنات الحية، الحركة الإرادية أو «الحركة الحيوانية» كتحريك الذراع أو الساق أو المشي أو الكلام عند الإنسان...

ويعتقد هوبز أن الإدراك الحسي نفسه نوع من الحركة، ذلك أن الموضوعات الخارجية تؤثر في أعضاء الإحساس، فتقوم بضغط مباشر يتجه داخليا نحو المخ والقلب. وواضح أن السبب هو أن الموضوع الخارجي نفسه عبارة عن مادة متحركة، ومن ثم فعندما يلامس عضو الاحساس الجسمي فإن ذلك يؤدي إلى تغيرات في الأعصاب وينتقل ذلك إلى المخ والقلب ولما كان للقلب جهازا خاصا بقوى الحركة، فإنه يقاوم الحركة القادمة من خارج الجسم محاولا الدفاع عن نفسه. يقول هوبز: هسبب الإحساس جسم خارجي، أو موضوع يوجد أمام عضو الإحساس المناسب لكل حاسة إما بطريقة مناسبة كما هو الحال بالنسبة للذوق واللمس أو غير مناسبة كما هو الحال في البصر والسمع والشم. ويظل الجسم الخارجي يضغط من خلال الأعصاب، والأعضاء والأوتار الأخرى في جسم الإنسان. ويواصل الضغط داخليا نحو المخ والقلب. وهناك تحدث مقاومة أو ضغط مضاد، أو جهد يبذله القلب ليحمي نفسه، وهو جهد يبذل نحو الخارج فتبدو وكأنها مادة من الخارج، وهذا الذي يبدو أو يظهر هو ما يسميه الناس بالحس. ويتمثل بالنسبة للعين في الضوء أو اللون ذي الشكل، وبالنسبة للأذن في الصوت، وبالنسبة للأنف في الروائح وبالنسبة للسان في الطعم، ولبقية الجسم في الحرارة والبرودة والصلابة والنعومة وغير ذلك من الكيفيات الأخرى ...ه و المقية الجسم في الحرارة والبرودة والصلابة والنعومة وغير ذلك من الكيفيات الأخرى ...ه و المقية الجسم في الحرارة والبرودة والصلابة والنعومة وغير ذلك من الكيفيات الأخرى ...ه (160).

الرغبات نفسها حركات حيوية فيزيولوجية تظهر في الذهن على أنها شعور بالجوع أو...فما يميز الكائن الحي عموما هو سعيه المستمر للبقاء والحفاظ على حياته. ومواصلة الحياة

Th. Hobbes, The english works, vol 3 p 615.168

Th. Hobbes, leviathan . (éd. Fontana) .169

إمام عبد الفتاح إمام، طوماس هوبز فيلسوف العقلانية ص 158-157

التي هي أساس السلوك البشري، لذا كان الإنسان أنانيا بالطبع .

هكذا يربط هوبز الحياة الأخلاقية والاجتماعية بغريزة حب البقاء من حيث هي أساسية تتحكم في الوجود كله. «فكل ما هو موضوع لرغبة الإنسان واشتهائه يسمى من جانبه خيرا، وكل ما هو موضوع لنفوره وكراهيته يسمى شرا(١٥٥)»، «لاشيء خير أو شر إلا بقدار ما يرتبط بالأفعال التي تبدأ به، وكذلك لا خير ولا شر إلا بالنسبة للشخص الذي قام بهذه الأفعال التي تسره أوتضره.. فبعض الأعشاب خير لأنها مفيدة في الغذاء والنمو وبعضها الأخر شر لأنه سام...»(171).

كل يسعى إلى ما هو خير في نظره، وقد انتبه هوبز إلى نسبية الخير والشر فأكد قائلا:
«إن الاسم المشترك للأشياء المرغوبة بقدر ما تكون مرغوبة، هو الخير، والاسم المشترك للأشياء التي نبعد عنها هو الشر، ومن ثم فقد كان أرسطو على حق عندما عرف الخير بأنه هو كل ما يرغب فيه جميع الناس. لكن لما كان الناس يختلفون في رغبتهم أو ابتعادهم عن الأشياء المختلفة لزم أن يكون هناك الكثير من الأشياء الخيرة عند البعض والشريرة عند الأخرين، فما قد يكون خيرا لنا هو شر لأعدائنا. ومن ثم فإن الخير والشر يتضايفان مع الرغبة في والرغبة عنه الرغبة أو المناه

تخفي الطبيعة البشرية، إذن، أهواء ورغبات أنانية ومنافع مادية، لذا فإن اجتماعهم يتطلب تضحيات وتنازلات من طرفهم، وهو ما يتجلى في العقد الاجتماعي الذي يتعهد فيه كل إنسان على ألا يساعد من يستحق العقاب وألا يقوم بما من شأنه أن يلمس حرية الأخر فيظهر ما يمكن أن يسمى سيف العدالة الذي يفرض سلطته على الكل (173). فمحبة الناس ليس مصدرها شعورنا نحوهم بأنهم بشر، بل لأننا ملزمون بمحبتهم كي يحصل التعايش هوالذين يحبون جيرانهم لا يملكون إلا أن يرغبوا في طاعة القانون الأخلاقي الذي يحرم الزهو أو الغرور...والقسوة والأذى وما شاكل ذلك من إهانات يتعرض الجيران لأذاها الم (174).

Th. Hobbes, Leviathan, p 90 .170

Th. Hobbes, The english works, vol 5 p 192,171

Th. Hobbes, De homine, trankt by ch. T wood N. York, 1972 p 47.172

Th. Hobbes, De cive, p 176-177, 173

Ibid, P 371 .174

من هنا جاءت فكرة التنين أو اللوياثان وهو عنوان كتاب صدر له بلندن سنة 1651، ومصدر اللفظ عبري معناه الملتوي وقد وردت في (العهد القديم)، ويريد هوبز من استعمالها أن يرمز على القوة والغلبة والسيطرة التامة التي لهذا الحيوان الملتوي أو التنين وهي صفات لابد من توفرها في الدولة حتى تقهر أنانيات الأفراد وتقيم سيف العدالة فهو الذي يملك القوة ويسن الشرائع ويضع القوانين ويحكم بالعدل بين الناس. يمسك بالسلطتين الدينية والدنيوية.

وقد شبه هوبز بناء الدولة بخلق الله للعالم من حيث الفنية والحبكة، مع فارق واحد هو أن خلق الله للعام طبيعي، بينما تفنن الإنسان في بناء الدولة اصطناعي «إن الطبيعة، والفن الذي بواسطته خلق الله العالم وحافظ عليه، قد قلدها الإنسان بفنه كما حدث في أشياء أخرى كثيرة حتى أنه أصبح في إمكانه أن يصبح حيوانا صناعيا، فإذا ما عرفنا أن الحياة ليست سوى حركة الأوصال وإن الجانب الأكبر منها داخلي، فلم لا نقول أن كل ما يتحرك من تلقاء ذاته automate بدياة صناعية؟ إذ ما المقصود بالقلب سوى أن يكون الزنبرك؟ وما الأعصاب إن لم تكن العديد من الأوتار، أليست المفاصل هي العجلات التي تمنح الحركة للجسم كله؟ أليس ذلك هو ما كان يستهدفه الصانع؟ (175)

الدولة حيوان صناعي يحتاج إلى الحفاظ على بقائه ووجوده عملا، مثل الساعة التي يتطلب استمرارها في العمل ملأها... لابد للدولة أن تكون منظمة كي تقاوم الحالة الطبيعية التي هي حرب الكل ضد الكل، وإلا «ماهي طريقة الحياة التي لابد أن توجد إذا لم تكن هناك قوة عامة قادرة على بث الرعب في قلوب الناس؟»(176).

بهذا أخرج هوبز الدين من مجال الفلسفة، فمذهبه المادي الآلي لم يمنح دورا ما حقيقيا لفكرة الألوهية. ويعني هذا أنه استبعد الدين من مجال الفلسفة واختزله في بعده القانوني الشرائعي. «إن الدين ليس فلسفة بل هو قانون»(177)، ويمكن القول بأن الألوهية عند هوبز، تطرح على صعيد ميكانيكي آلي. والله بالنسبة له ليس الله كما تحدث عنه التراث

Th. Hobbes, Leviathan, p 59 .175

Th. Hobbes, Leviathan, p 144.176

Th. Hobbes, The english works, vol 7 p5 .177

الديني الكتابي حيث الله الخالق للطبيعة هو المهيمن والمسيطر المباشر عليها بل هو صانع للكون، لقوانين وسنن ثابتة. لذا فإن جميع الحركات والأفعال مسببة ولو كانت الأسباب مجهولة لنا بما في ذلك أفعال الإنسان، والحرية مرادفة للضرورة.

لاعجب إذن إذا ما رفضت آراء هوبز من قبل الغالبية سواء كانوا رجال سياسة أو رجال علم وثقافة.فنظريته في الطبيعة البشرية وفي الاجتماع الإنساني لم تكن لتروق للملوك لأنها بالذات نزعت عن سلطتهم أساسها الديني المتجسد في الحق الإلهي. كما اعتبرت آراءه نذير شؤم حيث اعتبرها البعض سببا في حريق لندن سنة 1666، واقترح البعض في مجلس اللوردات إحراقه بتهمة الزندقة. وتتمثل «خطيئته الكبرى» في أنه انتهى إلى أفكار في الإلحاد انطلاقا من ميكانيكا تأليهية، وانطلاقا من التصور الألي للكون مثلما تبلور مع ديكارت وهو تصور لا يطرد فكرة الله

وقد ترتب عن ذلك أن جنى هوبز على نفسه وعلى ديكارت، فإدراكا من أنصار ديكارت في إنجلترا لخطورة تعميم النظرة الميكانيكية وللمخاطر المترتبة عن توسيع مجال التصور المادي ليصبح تصورا واحديا، بدأوا يعتقدون أن كل نزعة ألية، ولو كانت من الصنف الديكارتي، تحمل إرهاصات إلحاد مادية. ويطالعنا في هذا الصدد اسم أحد أشهر أنصار ديكارت في انجلترا ويدعى هنري مور .Henry Moore الذي غير مواقفه من هذا الأخير مباشرة عقب صدور كتاب هوبز اللوياثان. فقد كان معجبا بثنائية ديكارت ويرى فيها أحسن ردا على النزعات المادية، لكن ظنه خاب مع هوبز الذي اعتبره مجرد امتداد لديكارت ونظر إلى آرائه على أنها تصريح بما هو متضمن و مسكوت عنه في الديكارتية (178).

وقد دفعه ذلك إلى تأليف كتاب يدحض فيه آراء هوبز عنوانه «خلود النفس» The وقد دفعه ذلك إلى تأليف كتاب يدحض فيه آراء هوبز عنوانه «خلود النفس» bimmertality of soul وقد أصدره سنة 1659 وحاول فيه الدفاع عن وجود جواهر لا مادية، وكان هذا الكتاب بداية لمسلسل انتهى بالتخلي عن الديكارتية وبانحسارها في انجلترا وببداية الهجوم على المكانيكية بكل أشكالها.

في فرنسا قام أحد أعمدة الأنوار وهو البارون دولباخ (1789-1723) D'holbach

Brain Easlea, Sciences et philosophie, p 194 .178

بترجمة كتاب هوبز في «الطبيعة البشرية» وذلك سنة 1772 (179)، وغير خاف أن اهتمامه بترجمة هذا الكتاب بالذات، نابع من نزعة دولباخ المادية الإلحادية القائمة على رد الاعتبار للطبيعة البشرية بميولها وانفعالاتها وأهوائها وغرائزها، وعلى اعتقاد أن السعادة لا تتم إلا في ظل حكم موافق لقوانين الطبيعة البشرية يتقيد بها الناس لضمان المصلحة العامة.

ولقد استشعر مرسين أحد رجال الدين المدافعين عن المبكانيكية والمناصرين للتصور الألي الديكارتي، ما سيصيب هذا التصور من راديكالية على يد هوبز. فقد حاول جهد المستطاع أن يؤثر في هوبز كي يعتنق الكاثوليكية، كما حاول أن يصرفه عن الاهتمام بالأخلاق والسياسة وأن يشجعه على التقدم في أبحاثه الطبيعية (180). وقد عاده إحدى المرات في باريس، وهو على فراش المرض، فوجدها فرصة سانحة لوعظه وإرشاده وتقديم النصح له عساه يتراجع عن أفكاره، محاولا إقناعه بأهمية الكنيسة وبانفتاح باب المغفرة، لكن جواب هوبز المريض كان هو: «أبتي، كل هذه القضايا سبق أن فكرت فيها مع نفسي منذ مدة، ويتعذر على الآن أن أعود إلى التفكير فيها أو مراجعة موقفي بخصوصها «(181).

Th. Hobbes, *De la nature liumaine*, trad de l ang par D holbach de éd par emilienne Naert, .179
Vrin, Paris, 1971

R. Lenoble, Mersenne ou la naissance de la mécanique, p 245 .180

Ibid, p 56 .181

نيوتُن ضدَّ ديكَارت، نجمان في سماء الاليّة:

من «مبادىء الفلسفة» إلى «المبادىء الرياضيَّة»

كان القرن السابع عشر قرن العباقرة، فهو مقارنة مع القرون الأخرى أفرز أسماء شهيرة عز نظيرها: كبلر، وغالليو، ديكارت، باسكال، نيوتن و ليبنتز ثم هويغنر وفيوما. إنهم نجوم لمعت في سماء القرن، لكن اثنين منها كان بريقهما ولمعانهما أشد للنظر من بريق سائرها: إنهما ديكارت ونيوتن(1727-1642). فقد كان للأول فضل تصور النموذج العلمي للعلم الحديث متمثلا في إضفاء الصفة الهندسية على الواقع، أما الثاني فيعود إليه الفضل في إرساء الفيزياء على دعائم قوية ومتينة (182).

وإذا كنا لا نرى حاليا مسوغا ما للجمع بين الرجلين في خانة واحدة أو لعقد مقارنة بينهما نظرا لأن العلم النيوتوني هو الذي كتبت له السيادة رغم ما عرفه من تضييق مجال صلاحيته على يد الميكانيكا النسبية الأنشتينية والميكانيكا الكوانطية، فإن الأمر لم يكن كذلك في القرن الثامن عشر خصوصا في نصفه الأول، حيث كانت الديكارتية ما تزال تمثل النظرة الفلسفية الملهمة لأفكار علماء أوربا وحتى أولئك الذين رفضوا بعض الأفكار الأساسية من الديكارتية أمثال هوي غنر (1695-1629) وليبنتز (1716-1646) كاختزال المادة في الامتداد ورأيه في احتفاظ الحركة، فصاروا بذلك لا ديكارتين (هويغنر) أو مناهضين لديكارت (ليبنتز)، لم يسلموا في الحقيقة من تأثيره القوي ويتجلى هذا في انسياقهم وراء النموذج

العلمي الآلي المحض الذي اقترحه وإيانهم بعلم ميكانيكي خالص (183) وحتى انجلترا لم تسلم من الأثر الديكارتي والذي يعود الفضل في انتشاره إلى كتاب جاك روهو (J.Rohaut) المسمى «رسالة في الفيزياء» (1674) والـذي نشر في لندن سنة 1718 S.Clarke (1629-) المسمى على يد أحد دعاة النيوتونية وهو صامويل كلارك (-1629) S.Clarke الذي ضمن النص شروحا وتعليقات نيوتونية النزعة محاولا بذلك نقد ديكارت والرد على آرائه الفيزيائية، عما جعل هذه الطبعة تحقق نجاحا منقطع النظير تجلى في إعادتها في السنوات اللاحقة (1844).

هذا في الوقت الذي لم يتعد فيه الأثر النيوتوني حدود إنجلترا، بل وفي أوربا لم يكتب للنيوتونية النجاح إلا بصعوبة وبعد أن خاضت صراعا مريرا ضد الديكارتية كانت شروح وتعليقات (صامويل كلارك) على الكتاب الآنف الذكر، أحد مظاهره.

وقد ترتب عن هذا الوضع طلاق بائن بين التصورات الكونية المنتشرة في أوربا أو بالقارة، على الأصح، وبين تلك السائدة بالجزيرة البريطانية، فقد جاء في الرسائل الفلسفية على لسان فولتير:

«يلاحظ الفرنسي الوافد على لندن أن كل شيء مخالف لما ألفه، لا في الفلسفة فحسب، بل وفي باقي الأمور الأخرى فكأنه ينتقل من العالم الممتلئ إلى عالم فارغ. ففي باريس يسود الاعتقاد بأن الكون تملؤه دوامات المادة اللطيفة، أما في لندن، فلا يقولون بشيء من ذلك، نحن في فرنسا نعتقد أن القمر هو علة ما يعتري البحر من مد أو جزر، أما في انجلترا فإنهم يظنون أن البحر هو الذي ينجذب نحو القمر ... يعتقد الديكارتيون في فرنسا أن كل شيء هو نتيجة اندفاع نجهله، أما نيوتن فإنه يفسر كل شيء بجاذبية نجهل، هي الأخرى، الكثير عن أسبابها» (185).

كما ترتب عنه نشوب معركة بين أنصارهما، تحولا معها إلى رمزين يجسم كل منهما غوذجا معينا للعلمية. فنيوتن عثل النموذج العلمي الحديث المتمثل في التشبث بالملاحظة التجريبية مع إخضاعها للمعالجة الرياضية وفي الوعي بحدود التفسير، وذاك هو نموذج العلم

P. M. Ouy, Le développement de la physique cartesienne, Paris, Vrin 1934 .183

A. Koyré, Etudes newtoniennes, p 132 .184

Voltaire, Lettres philosophiques, 2D.g. Lanson, Paris, 1909 vol 2 p 1 .185

107

القائم المتقدم في مدارج النجاح والمحقق للنتائج تلو الأخرى. أما ديكارت فيجسد محاولة يائسة، بل وفاشلة، أكل عليها الدهر وشرب، ترمي إلى إخضاع العلم لمعايير الميتافيزيقا وفك ارتباطه بالرّاقات الكلاقة والتجربة والضبط مع الرغبة في الركون إلى فرضيات ما أثول العلم بها من سلطان حول بنية المادة وسلوكها. فقد جاء على لسان فولتير: «لم يقم ديكارت قط بأي تجربة على الإطلاق، ولم يجرب على الأشياء أبدا...ولو فعل لما انتهى إلى ما انتهى اليه من قوانين مغلوطة عن الحركة، بل لو تواضع بعض الشيء وتنازل عن كبريائه فطالع ما نشره العلماء المعاصرون له، لما قال بأن دم الشرايين الحليبية يم عبر الكبد، بعدما كان قد انتهى أمر هذه المسألة خمس عشرة سنة قبل أن يقول ديكارت ما قاله، وذلك على يد (أزيليوس) Azelius قوانين سقوط الأجسام ولا شاهد المظهر الجديد للسماء كذلك الدم...لم يراقب ديكارت فوانين سقوط الأجسام ولا شاهد المظهر الجديد للسماء كذلك الذي تبدت به لغاليليو، ولا انتبه للقواعد المسيرة لحركة الكواكب مثلما فعل كبلر، ولا اكتشف الضغط الهوائي كما فعل طوريشلي ولا اهتدى لحساب القوى النابذة لبندول الساعة والقوانين المفسرة لحركته كما اهتدى إلى ذلك (هويغنر). وقد تطول القائمة لو استرسلنان كما نلاحظ من جهة أخرى أن نيوتن سيهتدي،اعتمادا على الهندسة والتجربة إلى اكتشاف قوانين الجاذبية بين الأجسام، نيوتن سيهتدي،اعتمادا على الهندسة والتجربة إلى اكتشاف قوانين الجاذبية بين الأجسام، ونشأة الألوان وخصائص الضوء وقوانين مقاومة الموائع، هماه.

تلك هي الصورة التي كانت لديكارت في أوساط أنصار النيوتونية، أما صورة نيوتن في أوساط أنصار ديكارت فقد كانت أقل مسخا وكاريكاتورية. ذلك أن هؤلاء لا ينكرون دقة التصورات الفيزيائية والكونية النيوتونية إذا ما قورنت بتلك التي وضعها ديكارت، لا يجادلون في أن نيوتن حقق نجاحات عز نظيرها، وذلك انطلاقا من إرجاع قوانين كبلر الثلاثة في وصف حركة الأجرام، إلى أساسها الديناميكي؛ لا يناقشون في ضرورة تطوير فيزياء ديكارت وتنقيحها، إلا أنهم يرفضون نظرية الجاذبية النيوتونية جملة وتفصيلا معتبرينها تنطوي على تفسير سحري للأشياء مفاده أن الأجسام يؤثر بعضها في الآخر، عن بعد، هذا رغم ما كرره نيوتن غير ما مرة مؤكدا أنه لا يستخدم لفظ الجاذبية بمعناه الحرفي المتداول ولا يعتبر الجذب خاصية داخلية للأجسام. وباستثناء هويغنز، لم يستسيغوا القول بفضاء فارغ مطلق الفراغ،

Voltaire, lettre à M de Maupertius sur les éléments de la philosophie de Newton, œuvres .186 complètes, Paris, 1825 vol XLII, p 32-33

خال من أي شيء، عبره تنتقل الجاذبية (187).

ونجد أن فواتير لا يوافق على نعت الفرنسيين للجاذبية بأنها تفسير سحري خرافي وأن نظرية ديكارت في الاندفاع أجود منه مؤكدا أن العكس هو الأصح: «كل الفرنسيين تقريبا، علماء وغيرهم، يرددون ذلك الانتقاد قائلين: «لم لم يستخدم نيوتن لفظ الاندفاع الذي هو أعسر؟».

وجواب نيوتن على الانتقاد هو: «أولا أنكم لا تفهمون لفظ الاندفاع حق الفهم كما لا تدركون المدلول الصحيح للفظ الجاذبية...ثانيا، يتعذر علي القول بالاندفاع، لأن القول به يتطلب الاعتقاد بأن في السماء مادة تقوم بدفع الكواكب وتحريكها، والحال أنني لا أرفض وجود هذه المادة فحسب، بل أثبت عدم وجودها. ثالثا، لا أستخدم لفظ الجاذبية إلا للتعبير عن أثر أو ظاهرة اكتشفتها في الطبيعة، وهي ظاهرة ثابتة الوجود لا نزاع فيها، سببها علة نجهلها، وهي صفة لصيقة بالمادة، سيتمكن بعض ذوي العقول الراجحة يوما من كشف الغطاء عنها، لعل الأصح هو أن الدوامات هي التي تعتبر تفسيرا سحريا ما أنزل به العلم من سلطان، إذ لم يثبت يوما وجودها. بينما الجاذبية أمر حقيقي مادمنا نرى أثرها ونحسب بدقة نسبها». (188)

بل يتهم فولتير ديكارت بأنه خان منطلقاته التي جعلت الناس في وقت من الأوقات يعجبون بجرأته الفلسفية، ومن تلك المنطلقات الاهتداء بروح الهندسة واعتماد الرياضة في فهم الظواهر الطبيعية، لكنه فضل عن ذلك روح المذهب «فارتكب أخطاء شنيعة بخصوص طبيعة النفس...وقوانين الحركة..وطبيعة الضوء، وقال بوجود أفكار فطرية واختلق عناصر جديدة، فأضحى تصوره للعالم تصورا لا يحت إلى هذا الأخير بصلة»(189).

بل يؤكد فوليتر في تقديمه للترجمة الفرنسية لكتاب «المباديء» لنيوتن والتي أنجزتها مدام دوشاتليه «إن كل ما يقدمه نيوتن في هذا الكتاب على أنه مبادئ، فهو في الحقيقة كذلك وجدير بذلك الاسم، إنها أولى القواعد المحددة لعمل الطبيعة، والتي لم ينتبه إليها احد قبله، ولا يعذر فيزيائي بجهله لها كما لا يكون جديرا بلقب فيزيائي إن لم يقل بها. وإذا ما وجد

A. Koyré, Etudes..., p 89 .187

Fontennelle, Eloge, Paris, 1742 p 338-339

Voltaire, Lettres philosophiques, lettre 15 vol 2 p 27 .188

Ibid, p 6.189

إلى الآن بعض ذوي العقول البليدة الذين ما يزالون يتشبثون بوجود مادة لطيفة في الكون ومادة مليثة بالأخاديد، بغية التأكيد على أن الأرض شمس تغلفها قشرة وأن القمر ينجر في دوامة الأرض...إلى غير ذلك من الترهات التي لا تحيد عما قاله القدماء: فإننا نقول لهم أنتم ديكارتيون. وإذا ما كانوا يعتقدون في وجود المونادات، تقول لهم أنتم من أنصار ليبنتز، بينما لا نعت من هو على دراية بمبادئ إقليدس بأنه إقليدي...وفي إنجلترا لا ينعت أولئك الذين أتقنوا حساب التفاضل، وقاموا بتجارب على الضوء، واطلعوا على قوانين الجاذبية، بأنهم نيوتونيون. إنها لأقصى درجات الإمعان في الغي أن يطلق المرء اسمه على طائفة أو نحلة ويحول آراءه إلى ملته، الله المرة المرة الله المرة المرة الله المرة المرة

ويعتقد ألكسندر كويري أن هذا الحكم الذي أطلقه فولتير، رغم قساوته، ينطوي على جانب من الصحة، بل على جانب عظيم من الحقيقة. فمنطلق ديكارت كان هو إقامة فيزياء عقلية خالصة، قواعدها هي قواعد الرياضيات والهندسة، لكن النتائج التي انتهى إليها كانت نتائج خيالية، تشكل رواية فلسفية على حد تعبير (هويغنز) و(ليبنتز). غير أن الصورة التي يقدمها فواتير عن نظريات ديكارت فيها شيء من المبالغة، الغاية من تقديها تسفيه آراء ديكارت أكثر من اللازم، فحتى منتقدو ديكارت مثل هويغنز وليبنتز قبلوا بها مدخلين عليها بعض التحسينات والتنقيحات كما أن نيوتن لم يرفضها جملة وتفصيلا، بل اتخذ منها موقف الناقد الحذر. وليس الغرض هنا اتهام أنصار النيوتونية ولا نيوتن بالتحامل على ديكارت، بل التأكيد على أن منطلقات نيوتن جاءت لتكون مخالفة لمنطلقات ديكارت، فثمة نقلة كبرى من التأكيد على أن منطلقات نيوتن جاءت لتكون مخالفة لمنطلقات ديكارت، فثمة الطبيعية (191). مبادئ الفلسفة إلى مباديء أخرى تريد أن تكون المباديء الرياضية للفلسفة الطبيعية (191). لكن ذلك لا يمنع من أن ثمة التقاءات عميقة بين المشروع الديكارتي والمشروع النيوتوني. فكويري يؤكد أن قانون العطالة الذي ينسبه نيوتن إلى غاليليو، والقائل: «يظل الجسم في فكويري يؤكد أن قانون العطالة الذي ينسبه نيوتن إلى غاليليو، والقائل: «يظل الجسم في تغير حالته» هو قانون ديكارتى ورد في كتاب «في العالم» (1630) الذي لم ينته ديكارت من تغير حالته» هو قانون ديكارتى ورد في كتاب «في العالم» (1630) الذي لم ينته ديكارت من

Newton, Principes mathématiques de la philosophie naturelle, Trad , Mme la Marquisé de .190 chastelet (Paris, 1756) p VII

A. Koryé, Etudes Newtonnienes, p 94.191

تحريره. ولا يكتفي ديكارت بالتأكيد على أن الحركة (العاطلة) متجانسة ومستقيمة بل يعرف الحركة بأنها حالة أو status كما فعل نيوتن فيما بعد (1921). بل الأدهى من هذا أن غاليليو رغم أفضاله على العلم الحديث والمتمثلة في نقد المفاهيم السكولائية الأرسطية وتوجيه معوله إليها لهدمها خصوصا في موقفها من الحركة، وفي بلورة تصور جديد للعطالة والقصور الذاتي مفاده أن الجسم المتحرك يظل في حركته باستمرار وإلى ما لا نهاية ما لم يتعرض لتأثير عائق ما خارجي إلا أنه حصر صلاحية هذا التصور في الحركة الدائرية والتي هي حركة الأفلاك والكواكب، أما الحركة المستقيمة المتجانسة فلم يعرها اهتماما خوفا من النتائج الثورية المترتبة عن ذلك والتي سبقت الإشارة إليها في الفصل الأول بينما نجد أن كتاب «العالم» لديكارت يتحدث عن قانون يعتبر أن كل جسم يتحرك بحركة مستقيمة متجانسة يظل على حالته تلك رغم أننا لا نعثر في الطبيعة على حركة من هذا النوع لكنها من حيث المبدأ مكنة نظرا لثبات السنن الإلهية والخلق الإلهى المستمر للكون (1933).

لكن حضور مثل هذه المفاهيم الديكارتية في الفيزياء أو الميكانيكا النيوتونية لا يعني بالضرورة إننا أمام منظومتين مثماتلتين يحكمها منطق الهوية والوحدة، بل نحن في الحقيقة أمام فكرين جوهرهما الاختلاف، لأن تشابه المفاهيم التي يوظفانها يخفي خلفه اختلافا في الحمولة النظرية التي يشحنانها بها. فقانون استمرار الجسم على حالته التي هو عليها، يشحنه نيوتن بمضامين (كبلرية) مفسرا إياه بقوة على العطالة نابعة من الجسم وذاتية فيه تجعله لا يقاوم الحركة بل يقاوم تغيير الاتجاه. أما ديكارت فإن انطلاقه من أن الأجسام لم تخلق نفسها بنفسها، يجعل الأجسام عاجزة على أن تكون لها سلطة على نفسها تمارس بها نوعا من الاستمرار في الحركة والمحافظة عليها تلقائيا والله، خالق كل شيء، هو الذي يتكفل بذلك بإعادة خلق الحركة فيها باستمرار (194) فمن صفات الله أنه لا يجري عليه التبدل والتغير بحيث أن القانون الأساسي للعالم الذي هو من خلقه، لا يمكن أن يكون سوى قانونا للاستمرار في الحركة أو في الثبات: كل جسم يظل في الحالة التي هو عليها كالحركة والسكون، كما يبقى

Descartes, Lettre à Marsenne, déc 1638, œuvre. 2, 466-467 Newton, Principes, I, p17.192

Descartes, Principes, Art 39.193

G. Jorland, La science dans la philosophie, p 337.194

على صورته التي هو عليها محافظا على حجمه وهيأته ما لم يتعرض لتأثير أجسام أخرى فيتغير حاله.كل جسم يبذل جهدا فهو يفقده، ذلك أن تحريكه أو دفعه لجسم آخر يفقده شيئا من حركته، يميل الجسم دوما نحو التحرك في اتجاه خطي مستقيم. مثلما إن الله يخلق مقدارا من الحركة ويستمر في خلقه فإنه كذلك يخلق مقدارا من السكون ويستمر في خلقه. وقد قاده القول بالتكافؤ الأنطلوجي بين الحركة والسكون المترتب عن ثبات الله، إلى الاعتقاد بأن الله وضع في الأجسام مقدارا من القوة يمكنها من مقاومة مقدار الحركة. مستخلصا من ذلك قانونه الشهير المعروف بقانون الاحتكاك du choc القائل بأن الجسم الصغير إذا التقى بجسم أكبر منه فإنه يحركه مهما كانت السرعة التي يلاقيه بها. ثمة في نظر ديكارت احتفاظ الحركة بمقدار ثابت لا يتغير في جميع لحظات العالم، أو هو «مبدأ ثبات مقدار الحركة» أي أن مقدار الحركة التي طبعها الله في أي لحظة أخرى، وكان كل تغير في تلك اللحظة كما في غيرها في لعظة معينة، معادلا له في أي لحظة أخرى، وكان كل تغير في تلك اللحظة كما في غيرها يقوم تبعا للاحتكاك، دون أن يكون هناك تغير ما في مقدار الحركة العالمية ذاتها. ولعل خلف يقوم تبعا للاحتكاك الديكارتية وعدم مطابقتها للوقائع، سبب مباشر في نفور نيوتن من الفيزياء ولواني الديكارتية والتي هي في رأيه فيزياء رياضية ولا اثر للرياضيات فيها، لكنه ليس سببا وحيدا.

إذ تجدر الإشارة من جهة أخرى إلى أن ديكارت انتهى إلى القول بنظرية نسبية للحركة قوامها أن الفضاء ما دام عاثلا للمادة، ويشكلان معاشيئا واحدا، فإن الجسم لا يختلف عن الحيز الذي يشغله. والحيز يشير إلى موقع الجسم بالنسبة للأجسام الأخرى، ولأجل تحديده يكفي اعتبار جسم ما من تلك الأجسام ثابتا. لكن هذا الاعتبار سيجعل في مقدورنا اعتبار جسم ما متغيرا، أي متحركا ولا متحركا، أي أن حركة جسم ما من الأجسام يجب تحديدها بالنسبة للأجسام المحيطة به المفترض أنها ثابتة. وقد مكن هذا التحديد النسبي يلحركة من الدفاع عن فكرة قوامها أن الأرض رغم أنها تنجر في دوامة حول الشمس فإنها لا تتحرك ما دامت لا تغير مكانها بالنسبة لمحيطها، كما مكن الاعتقاد بأن إدانة الكنيسة للنظام الكوبرنيكي لن تطاله هو.

لذا يمكن القول بأن من بين أسباب الخلاف بين نيوتن وديكارت، فكرة هذا الأخير عن الحركة النسبية والتصورات المؤسسة لها، أي مجموع المباديء الأولية للنظام العلمي الديكارتي والتي عرضها نيوتن على المحك في دراسة فلسفية تعود إلى سنة 1670. يمكن

القول كذلك أن الخصومة بينهما ليست مجرد خصومة علمية، فنيوتن لا يرفض الديكارتية بسبب قوانين الاحتكاك أو نظرية الدوامات، بل ثمة اعتبارات فلسفية وفكرية وراء ذلك الرفض، بحيث لم يتم رفض وتجاوز نظرية الدوامات وإحلال نظرية الجاذبية محلها إلا في إطار مبادئ أولية جديدة تبلورت من خلال نقد المباديء الأولية الديكارتية وفي إطار تصور جديد لله وعلاقته بالكون (195).

ومن نتائج هذه المراجعة النقدية النيوتونية، فك الارتباط بين الفضاء والمادة ورفض عائلة الامتداد بالمادة. ليس الامتداد جوهرا لأنه لا يحمل أعراضا ولا يحافظ على بقائه بنفسه وهذا يفتح الباب على مصراعيه أمام إمكانية تصور المكان لا متناهيا، وإذا كان ديكارت يعتبر أن اللأتناهي صفة من صفات الكمال ينفرد بها الله وحده ولا تشاركه فيها المخلوقات، خصوصا وأن المكان يماثل المادة أو هو هي و هي هو. وإذا كان لا متناهيا، فإن ذلك يعني أنه صفة لله الكامل، مثلما ستكون المادة صفة له، فإن ما لم ينتبه إليه هو أن هذا الاعتراض يعني أن التعارض بين الجوهر الممتد والجوهر المفكر لا أساس له من الصحة، أي أن دعامة المذهب الديكارتي نفسها تصدعت. لذا يقترح نيوتن صورة جديدة لعلاقة الله بالمكان ترأب التصدع لا للحفاظ على البناء الديكارتي بل من أجل التعجيل بإحاطته. وهي صورة مفادها أن الله حال في المكان وإن المكان ليس شيئا واحدا والجسم، وأن اللاتناهي ليس في حد ذاته صفة الكلام، وإن الفكر والامتداد مرتبطان ارتباطا وثيقا وبذلك لم يظل المكان مرتبطا بالمادة، بل بالوجود أو الموجود: فكل موجود لا يوجد إلا في المكان: الله والأرواح المخلوقة والأجسام. والله الحال في العالم حينما يخلق العالم، لا يكون في حاجة إلى مادة مختلفة عنه. إذ يكفيه أن يمنح الصلابة لبعض أجزاء المكان اللامتناهي الذي يشغله لتنشأ من ذلك الظواهر التي تسعى الفلسفة الطبيعية جاهدة إلى فهم قوانينها. فلكي تتم الحركة والتي هي هبة إلهية طبعها الله في الأجسام، لابد من مكان فارغ. ورغم أن قدرة الله واسعة وبإمكانه أن يخلق أي عالم، فإنه لم يخلق سوى عالمنا هذا الذي هو موضوع الفلسفة الطبيعية. إنه عالم متحرك بحيث أن خُلْقَ الله له كان خلقا يراعى إمكان الحركة، وهو إمكان يستلزم فراغ المكان.

G. Jorland, La science dans philosophie, p 338-339, 195

113

ثمة إذن فكرة أساسية يؤكد عليها نيوتن، ألا وهي معرفة قوانين الطبيعة، لأن في فهم العلل والأسباب مفتاحا لفهم العالم الذي هو من خلق الله. ويمثل هذا، الأساس المبتافيزيقي للنزعة الاختبارية للقرن السابع عشر أي قدرة الله الواسعة عا يجعل من التأمل الفلسفي مجرد نشاط ذهني ثانوي يأتي في المرتبة الثانية بعد الفلسفة الطبيعية أو العلم الطبيعي. ولو فعلنا العكس أي بدأنا ببداية فلسفية، فإننا سنكون مضطرين إلى طرح فرضيات بخصوص كيفية خلق الله للعالم خلقا انبثق عنه عالمنا هذا من بين عوالم مكنة. ولا يعنى هذا بالضرورة أن نيوتن ينبذ كل تأمل ميتافيزيقي، ذلك لأن ما يفرقه عن التقليد التجربي أو الاختباري ويميزه عنه، أنه يرى أن الله خلق العالم تبعا لقوانين وسنن رياضية، دون أن يعني هذا أن لهذه الأخيرة مضامين سحرية أو غير طبيعية، فالتجربة وحدها هي الكفيلة بإظهار ذلك الموضوع وإخراجه إلى واضحة النهار وقانون الجاذبية ذاته قانون رياضي، لكن العالم لا يهمه في شيء لم كان التجاذب يتناسب عكسا مع مربع المسافة، ولا حتى لم كانت الأجسام تتجاذب فيما بينها، فقد كان بإمكان الله أن يجعل التجاذب يتناسب طردا أو عكسا مع مكعب المسافة، ولعل ذلك كلن سيؤدي إلى نتائج مغايرة لتلك التي نلحظها في عالمنا، لكن من المتعذر تخمين صورة هذا القانون المفترض أو تحديده بدقة بصورة قبلية، أي انطلاقا من فكرة الله. هكذا يصير بالإمكان إذن، توليد نظام المبادىء الأولوية النيوتونية بأكمله انطلاقا من المبادىء الأولية الديكارتية شريطة الاستعاضة عن فكرة ديكارت حول الله اللامتناهي والمفارق للعالم بفكرة الله الحال في العالم والمحايث له(196).

لم يكن من الممكن تصور الجاذبية ولا حتى التفكير فيها إلا ضمن نظام مباديء أولية عملية لاديكارتية يتخذ من المكان الفارغ واللامتناهي والذي يعكس لا تناهيه الحضور الإلهي فيه باعتبار الله حالا في العالم، إطارا له. ففي إحدى المسائل التي تناولها نيوتن في «البصريات»، يقرن الذرات بالجاذبية كمبادئ أساسية للفلسفة الطبيعية التي لا تتوهم الفرضيات ولا تصطنعها ولا تأخذها الرغبة في تفسير أي شيء كان يعلل ميكانيكية (197). ليس

G. Jorland, La science dans la philosophie, p 340-341 .196
A. Koyé, Etudes newtoniennes, p 115sq .197

للجاذبية سبب ميكانيكي ما، لكن اعتبارها أمرا غير قابل لأن يفكر فيه لا يكون إلا بافتراض أن ثمة علة ميكانيكية. وفي حال إذا ما تم التخلي عن الإطار الإبيستيمولوجي الديكارتي فإنها تغدو أمرا قابلا للتفكير فيه، ولا تبقى إلا مسألة إبراز أنها كذلك حقا. وقد حاول نيوتن أن يقوم بهذا من خلال تناوله مسألة الضوء.

لقد أشرنا آنفا إلى أن ديكارت ينفي الفراغ في الكون، ومن اعتراضات نيوتن عليه في هذه النقطة سؤال يظل في حاجة إلى جواب وبحث دقيق: ألا تلقى الأجسام المتحركة إذن مقاومة ما من قبل المادة الكونية؟ فقد كان على ديكارت أن يجيب على هذا السؤال قبل الاستمرار في بناء فيزيائه وميكانيكاه، لكنه لم يفعل. بينما نيوتن انشغل بالمسألة لا على أنها مسألة قائمة بمفردها، بل من حيث أن لها اتصالا وثيقا بالحركة وبانتشار الحركة في وسط مطاط أولدن elastique أو في وسط غير مطاط وغير لدن، في وسط تتناسب مقاومته طردا مع السرعة أو مع مربعها، في وسط مندفع كالهواء أو متموج كالماء وهذا ما قاده إلى القضايا والمشاكل الخاصة بالبصريات وبالتصور الكوني كذلك (198).

فقد افترض نيوتن أن ثمة وسطا يملؤه الأثير مثلما يحيط الهواء بالقشرة الأرضية إلا أن الأثير أخف من الهواء وألطف وأكثر لدونة منه. فهو مادة تملأ أرجاء الفضاء وتتخلل كل الأجرام والأجسام الصلبة سواء كانت سائلة أو غازية، وافترض أن الضوء يحمله الأثير الذي تختلف كثافته باختلاف الأوساط التي يملؤها: فهي أشد في الهواء منها في الماء وبفعل هذا الاختلاف في الكثافة من وسط لآخر، ينحرف الضوء أو ينعرج من الأقل كثافة نحو الأكثف، عما يسبب في ظاهرة انحرافه أو انكساره تبعا لقانون الجيب والانعكاس أو الارتداد. فتغيرات الوسط الأثيري هي التي تفسر ظاهرة الانكسار والانعكاس والأعراض التي تطرأ على الضوء.

لكن ثمة فرضية أخرى غير قابلة لأن تصاغ صياغة رياضية، أي لا تقبل الاندراج في العلم الوضعي والدخول إليه من بابه الرسمي، إنها الفرضية القائلة أن سبب الجاذبية هو حركة الأثير المتدفق نحو الأرض أو الشمس أو أي كوكب آخر. وهي وحدها الفرضية الكفيلة

^{198.} الصدر تفسه

بالتحقق من صحة القانون القائل بأن الجاذبية تتناسب عكسا مع مربع المسافة أو عدم صحته ولعل نيوتن وقف بنفسه على نقائص هذه الفرضية، كانطوائها على الاعتقاد بأن الجاذبية غير متبادلة بل تتجه نحو الأرض أو الشمس وهذا ما جعله لا يتمسك بها، لكن بديلاتها لم تكن أقل نقصا وأقل إبهاما (199).

فقد لاحظ الأستاذ كويرى وجود اختلاف بين موقف نيوتن، في مؤلفه حول فرضية تفسر خصائص الضوء (1675) ومؤلفيه في «البصريات» ثم «المبادئ». ففي الأول فسر الجاذبية بأسباب ميكانيكية وبالحركة في وسط أثيري. أما في الثالث فالملاحظ أنه فسر بعض الظواهر الضوئية كالانكسار والانعكاس بسبب الجاذبية وليس بسبب الأثير. وفي المؤلف الثاني سيتخذ نظام العرض طريقة معكوسة، ولعل السبب في ذلك أن المقام هو مقام ملاحظات وتجارب دقيقة وليس مقام فرضيات. إلا أنه لم يخل من اللجوء إلى هذه الأخيرة حيث ظل التردد بين فرضية الأثير وفرضية الجاذبية في تفسير الظواهر الضوئية قائما. لكنه تردد محمود يعكس تلون الموضوع المطروح على بساط الدرس فلا يمكن تفسير انتشار الضوء دون أن ندخل في الحسبان (الاهتزازات) الناتجة عن انتشاره في وسط مطاط ولدن، كما يتعذر القول بوجود تأثير «عن بعد». حتى الله نفسه لا يؤثر في الأشياء عن بعد، حسب نيوتن، بما يفرض أن ثمة وسطاما حاملا لقوى التجاذب والتنافر هو نفسه الوسط الأثيري، نيوتن عدل كثيرا من أفكاره الواردة في المؤلف الأول (200). ففي مقدمة الطبعة الأولى لكتاب «المبادئ» أثار نيوتن مسألة طبيعة قوة الجاذبية حيث نبه القارىء من مغبة اغتبارها قوة فيزيائية مؤكدا أنها نوع من القوى الرياضية التي نجهل سببها، وليست قوى طبيعية. إلا أن أراءه في هذا الصدد فسرت مع ذلك، التفسير الشائع المتداول والذي يعتبر الجاذبية قوة توجد بالأجسام تجعل بعضها يؤثر في بعض عن بعد. ولعل السبب في ذلك يرجع إلى عدم الدقة في عباراته وعدم الحرص على تدقيقها، بل وتأرجحه بين الفهم الرياضي والفهم الطبيعي.

وكيفما كان الحال، يؤكد كويري إن موقف نيوتن النهائي نعثر عليه في الطبعة الثانية

G. Jorland, Op. cit p 342 .199

Ibid, p 344-345 .200

Brain Easlea, Sciences et philosophie pp 203-219

لكتاب «المبادئ» وفي طبعتي 1717-1706 لكتاب «البصريات» حيث يتمسك بالعناصر الأساسية لتصوره للعالم وهي الفراغ والذرات والجاذبية مؤكدا أن الفلسفة الطبيعية باتخاذها مسلكا تحليليا يتجه من المسببات إلى الأسباب أو من المعلولات إلى العلل، وبتمسكها بالظواهر والوقوف عندها وعدم السقوط في الافتراضات، تنتهي إلى علة أولى ليست بالتأكيد ميكانيكية، ذلك أن تركيب الكون والأشياء التي يتكون منها لم يكن وليد صدفة عمياء أو وليد قوى ميكانيكية، بل أحكم صنعه عالم قدير، خلقه تبعا لقوانين الفيزياء والفيزيولوجيا فأحسن خلقه. ثمة إذن صانع حكيم ليس بجسم ولا مادة، حى وحال في كل شيء يدرك الأشياء في المكان اللامتناهي كما لو كان هذا الأخير إحساس الله أو كما يقول نيوتن sensoriam Dei. وكلما تقدمنا في معرفة علة الظواهر كلما اقتربنا من معرفة العلل الأخرى، لأن معرفة الصنعة تقود إلى معرفة الصانع. فمناهضة نيوتن لديكارت لم تكن مجرد مناهضة علمية، بل هي كذلك دينية: ذلك أن ديكارت لما أقصى من الطبيعة أي قوة غير مادية -أقصى الله من العالم، إنها كذلك فلسفية: خصوصا وأن الديكارتية تقصى من الفلسفة الطبيعية الاعتبارات الغائية. ولا يعنى هذا أن نيوتن يرفض كل تفسير سبى في ميدان العلم، بل كل ما يفعله هو أنه يرتفع بتحليله من المعلولات إلى العلة، ينتقل وبطريقة تركيبية من المعلولات، بوصفها ظواهر، إلى التجربة التي أولدتها إن القوى التي بواسطتها تؤثر الأجسام في بعضها البعض هي الجاذبية والمغناطيس والكهرباء ولا توجد قوى أخرى سواها. فكأن الطبيعة حقل قوى، ولو كان العالم يتركب من مادة خالصة، لا أثر فيه لأي قوى (تؤثر عن بعد) مثلما هو الأمر في العالم كما يقدمه لنا غاسندى(Gassendi (1592-1655) أو عالم ديكارت، لما استمرت الحركة واسترسلت، وتطلبت خلقا مستمرا لها. وإذا كان ديكارت يعتقد بأن من يتكفل بذلك كله هو الله نفسه فإن نيوتن يؤكد أن الجاذبية والاختمار داخل الأجسام، هي التي تتكفل بذلك بوصفها قوى فاعلة لولاها لما استمرت الكواكب تدور في مداراتها ولما استمرت الحياة في الكائنات الحية. لذا لابد من افتراض أن الله خلق أجزاء بسيطة فردة لا تتجزأ ومتحركة، وحركتها تلك هي أصل الافتراق والالتقاء، أي أصل ومصدر كل ما يجرى في الطبيعة من ظواهر وتغيرات. غير أن هذه القوى، قوى الجذب والنبذ، ليست خصائص أو كيفيات سحرية في الأشياء ببل إنها هي التي تولد تلك الأشياء. فهي إذن كيفيات ظاهرة وبادية وإن كان سببها مجهولا لنا. لكن نظام العالم ليس نظاما ميكانيكيا محضا، باعتباره يستلزم تدخل الله

المستمر، لكنه تدخل لا يتم من أعلى، أو من خارج الكون، بل من داخله لأن الله حاضر فيه. لكن حلوله فيه لايعني أنه (روح العالم) أو نفسه، بل هو الله الحي البصير الذي لا تخفى عنه خافية، يرى كل شيء ويدرك كل العالم من خلال إحساسه أي المكان اللامتناهي. فالمكان اللامتناهي فالمكان اللامتناهي فالمي الله وامتداده Die vestigium. هكذا نرى أن قانون الجاذبية الذي ظل غير قابل لأن يستساغ أو يفكر فيه من قبل الفيزياء، أضحى مستساغا ومفكرا فيه من قبل الميتافيزيقا، لا أي ميتافيزيقا بل الميتافيزيقا النيوتونية والتي ترتبط ارتباطا وثيقا بفيزيائه بفضل المبادئ الأولية التي تصلح كمقدمات للمنظومة النيوتونية، أي مفاهيمه للزمان والمكان والحركة وتصوراته الإبستيمولوجية لعلاقة الفيزياء بالرياضيات، وللفرضية والتجربة (201).

إن فعل الله في الكون يتم بواسطة قوة الجاذبية فهي أصل كل الحركات السماوية تتخلل كل الأجرام وتفعل فيها حسب مقدار المادة التي يحتوي عليها كل جرمن تنشر انتشارا يتناسب عكسيا ومربع المسافة، لكننا نجهل أسباب كل ذلك وعللهن ومع هذا فإن هناك روحا لطيفة تتخلل كل الأجسام، بفضلها يتم التجاذب وانتقال الضوء والجاذبية والكهرباء وتتم ظواهر الانكسار والانعكاس الضوئي. وليس ثمة سبيل إلى معرفة القوانين المحددة لذلك، أنه الأثير الذي يلعب دور الحامل (والموصل) لفعل الله في العالم.

يتبين إذن أن للفرضيات الميتافيزيقية دورا رياضيا في الفلسفة الطبيعية النيوتونية فقد أدى به قوله بمطلقية المكان والزمان إلى صياغة القوانين الثلاثة الأساسية للحركة كما قاده اعتقاده في الحلول أو (وحدة الوجود) إلى تجاوز المواقف الاختبارية في العلم والمواقف العقلية الديكارتية على السواء، وإلى العزوف عن التفسيرات الميكانيكية رغم ما عرف عنه من رفضه لوجود التأثير عن بعد وإلى أن يشيد عالمه في صورة نظام قوي على الفلسفة الطبيعية واكتشاف قوانينه الرياضية عن طريق الاستقراء، وليس بواسطة التأمل الخالص. ذلك لأن عالمنا صنعته إرادة الله، لذا لايحل لنا التكهن بإرادته وإخضاعها لاعتبارات سببية، وكل ما نستطيعه هو اكتشاف بديع صنعته (202).

G. Jorland, Op. cit, p 350 .201

الجاذبية بين الدعاة والخصوم

غير أن الاعتراضات لم تقتصر على أنصار ديكارت فحسب، بل شملت فلاسفة وعلماء تتراوح ميولهم وقناعتهم العلمية والفلسفية بين مناهضة الديكارتية ومعاداتها. وفي هذا الصدد، يذهب الأستاذ (كويري) إلى أن أهم الانتقادات التي طرحت على الأفكار الواردة في كتاب «المبادئ»، وأبرزها على الإطلاق، انتقادات (ليبنتز) و (هويغنز)(204).

لقد سبق لهذا الأخير أن تقدم سنة 1669 إلى الأكاديمية الملكية للعلوم بنظرية جد معقدة في الجاذبية الأرضية، يتخلى فيها عن نظرية الدوامات الديكارتية ويستبدلها بنظرية جديدة جوهرها القول بوجود مجموعة من الحركات الدائرية تجعل أبسط الجزيئات تدور حول الأرض في مساحات كروية وفي كل الاتجاهات المكنة. ويتبين من تاريخ التقرير المتضمن لهذه النظرية أنه قدم إلى الأكاديمية قبل ظهور كتاب «المبادئ» لنيوتن بحوالي ثمان عشرة سنة. وقد عبر عن رغبته، عقب ظهور هذا الكتاب الأخير في أن يطالعه، وعن أمله في أن لا ينحى فيه صاحبه منحى ديكارتيا، وهو أمر لا سبيل إليه إلا بالعزوف عن بعض الفرضيات كفرضية الجاذبية (205). ولعل حذره أو تحفظه هذا في محله، فقد صرح إثر اطلاعه سنة 1688 على

P. M. Ouy, Le développement de la physique cartésienne, Journal des savants (2 aout 1682) .203 p 153 sq

A. Koyré, (Huygens et leibniz. A propos de l'atraction universelle), in, Etudes .204 Newtonnienne, pp 157-179

Huygene, œuvre complete, la Haye 1888-1950, 2D m Nyhoff, T. 9, 190. cit. in A. Koyré, *Ibid*, .205

«المبادئ» معبرا عن خيبة أمله بالقول: «هاهي جميع الصعوبات (المتعلقة بقوانين كبلر) تجد من يدللها، في شخص العالم الشهير نيوتن الذي قضى على نظرية الدوامات الديكارتية مؤكدا أن الكواكب تظل مشدودة إلى مداراتها بفعل الجاذبية وأن انحراف الكواكب عن مركزها خلال دورانها، هو أساس شكل مداراتها الإهليليجية»(206).

ويعني هذا من بين ما يعنيه أن نيوتن اهتدى إلى اكتشاف شيء لم يهتد هويعنز إلى اكتشافه رغم أنه وضع قانون القوة الطاردة، ويتمثل ما وصل إليه نيوتن، في الصيغة التي أعطاها لقانون الجاذبية الكونية التي تتناسب عكسا ومربع المسافة، وهي صيغة مكنته من أن يبرهن على الطابع الإهليلجي للمدارات الكونية، وهو ما عجز عنه هويغنز لتشبثه بفكرة المدارات الكونية، وهو ما عجز عنه هويغنز لتشبثه بفكرة المدارات الدائرية. وفي توسيعه لقانون الجاذبية ليشمل قانون الشمس بأكمله بعد أن كان من كبلر مجرد قانون يحكم علاقة الأرض بالقمر، وهو ما لم يهتد إليه هويغنز لأنه كان في الأصل يرفض الجاذبية. وفي قوله بالجاذبية التي تشد الكواكب إلى مداراتها اعتمادا على نظرية القوة الطاردة التي كان هويغنز صاحبها قبل نيوتن، لكنه لم يطبقها على الحركات السماوية. ولعل مرد ألوان الإخفاق والفشل تلك أن هويغنز ظل، كما يقول كويري، وفيا لنموذج ما من العقلانية الديكارتية المتطرفة إلى أقصى حد. (207)

ورغم ما ينم عنه كل هذا من حسرة ممتزجة بالإعجاب وعدم الرضى، فإن هويغنز لم يعتنق أفكار نيوتن كما لم يتخل عن قناعاته في إمكان، بل ضرورة، تفسير الجاذبية تفسيرا ميكانيكيا يستند إلى فكرة الدوامات: إذ بدون هذه الأخيرة لن تبقى الكواكب مشدودة إلى مداراتها، أي أنها ستبتعد عن الشمس وتتخلص من ربقها. وهذا ما يفسر كون هويغنز ظل متمسكا بمفهوم الدوامات وإن تصورها على نحو أصغر من دوامات ديكارت.

وقد زار لندن حيث التقى بنيوتن سنة 1698 وألقى بالجمعية الملكية هناك محاضرة حول رأيه الخاص في تفسير الجاذبية، ولعله ذات الرأي الذي ضمنه كتابا صدر بعد سنة من ذلك بعنوان مقال عن علة الجاذبية (1690) اعتبر فيه مبدأ الجاذبية النيوتوني مبدأ باطلا ينبني

Ibid, T. 21, p 143.206

على ترهات وأحلام كما أعلن فيه رفضه له. وقد بعث إلى ليبنتز برسالة تتضمن ذلك (208)، وما جاء في المقال أن صاحبه لا يستسيغ فكرة جسمين أو أكثر ينجذبان نحو بعضهما البعض، لأن انجذابا من هذا النوع ظاهرة لا تجد تفسيرها بالمبادئ والقواعد الميكانيكية المتعارف عليها ولا بجبادئ الحركة (209).

فهويغنز يعتبر الجاذبية ناتجة عن أثر خارجي يتعرض له الجسم: فالأجسام تكون ثقيلة لأنها تندفع نحو الأرض من قبل أجسام أخرى أو ما شابه ذلك، أي من قبل إعصار أو زوبعة أو مادة لطيفة أو مائعة تدور حول الأرض بسرعة مهولة، وهو ما قال به ديكارت.

لكن هويغنز ما يفتاً يؤكد في المقال أن آراءه تختلف مع ذلك عن آراء أبي الفلسفة الحديثة. إن مفهومه للجاذبية يستند إلى نظريته في القوة الطاردة حيث يؤكد أنها وليدة الحركة الدائرية، رغم أن القوة الطاردة، عثلة في الابتعاد عن المركز، تختلف مباشرة مع الجاذبية، وهو الاعتراض الذي وجهه البعض إلى آراء كوبرنيك في حركة الأرض حول نفسها معتقدين أن هذه الأخيرة قد تؤدي إلى تطاير الأجسام والكائنات الموجودة فوقها، فإن هويغنز يريد أن يقنع علماء العصر أنها هي كذلك أصل ما نلاحظه من انجذاب الأجسام نحو الأرض(210). وتلك هي الدوامة في صورتها الديكارتية . يقول: «سأنطلق من فرضية أن الفضاء الكروي يحتوي من بين ما يحتوي عليه، الأرض والأجسام المحيطة بها... تملؤه مادة مائعة تتكون من أجزاء فردة من بين ما يحتوي عليه، الأرض والأجسام أحرى، فإنني أرى أن حركتها مضطرة إلى أن تكون أن تغادر الفضاء الكروي المحيط بأجسام أخرى، فإنني أرى أن حركتها مضطرة إلى أن تكون في جانب منها حركة دائرية حول المركز، دون أن يعني هذا، مع ذلك، إنها تدور جميعها في نفس الاتجاه، فأغلبها حركات مختلفة تتم على سطوح كروية حول مركز الفضاء والذي يغدو مركز الأض كذلك، كذلك، كذلك، كذلك، كذلك، كذلك، كذلك، المنادات الكروي المحتلفة تتم على سطوح كروية حول مركز الفضاء والذي يغدو مركز الأض كذلك، كذ

فجزيئات (الدوامة) لا تدور في نفس الاتجاه وفي مستويات متوازنة، بل تدور في كل الاتجاهات وعلى كل الأصعدة أو المستويات التي تعد الأرض مركزا لها.

A. Koyré, Ibid p, 159.208

Huygens, Discours de la cause de la pesanteur, (œuvres complètes), T. 21, p. 471.209

Huygens, Discours..., o. comp, T, 21, p451 .210

وعليه فإن علة الجاذبية هي الحركة وليست التجاذب الذي يظل فرضية سحرية لأنها لاتنطوي على تفسير ميكانيكي ملموس.

إضافة إلى رفض هويغنز للجاذبية كتأثير من بعد لا يستند إلى أسباب ميكانيكية كاخركة، وقف موقفا نقديا كذلك من فكرة الفراغ المطلق للفضاء السماوي. ليس لأنه كان يعتقد في كون ممتلئ، فلم يكن يستسيغ مماثلة ديكارت للامتداد بالمادة وبالتالي لم يكن له أي اعتراض ميتافيزيقي على الفراغ، خصوصا وأنه كان ذري النزعة إلا أنه بدلا من أن يقول بفراغ مطلق، قال بفراغ ممتفرق ومتناثر لاعتبار يمكن إيجازه فيما يلي: كان هويغنز يعتقد خلافا لنيوتن، أن الضوء يتكون، لا من جسيمات بل من موجات أو من حركات أو اندفاعات جزئية. ولما كان لا يؤمن، خلاف كذلك لنيوتن، بوجود أثير يملأ أرجاء الكون يحمل الضوء وينقله عبره فقد استخلص من ذلك ان الفراغ المطلق كذلك الذي يقول به نيوتن، لن ينقل الضوء ولن يحمل الجاذبية لافتقاره إلى أساس وقاعدة ميكانيكيين. ونيوتنن في اعتقاده، حينما أفرغ الكون وطرد منه الدوامات الديكارتية لن يكون قادرا على تفسير الجاذبية والتجاذب تفسيرا ميكانيكيا ولا حتى على تفسير انتقال الضوء تفسيرا علميا مقبولا(212). ويقول معقبا على ذلك: «أعتقد أن كل جرم سماوي تحيط به دوامة من مادة تتحرك بحركة مذهلة، إلا أن الدوامات هنا مخالفة لتلك التي قال بها ديكارت سواء من حيث المكان الذي تشغله أو من حيث نوعية حركتها» (212).

ويكمن وجه اختلاف نظرية هويغنز وديكارت في أن الدوامات لدى الأول أقل حجما واتساعا، فهي متفرقة ومتناثرة، بحيث لا يكون لإحداها تأثير على الأخرى.

وهذا التردد الذي نلحظه يطبع مواقف هويغنز من ديكارت ونيوتن والمتمثل في نشدانه أن تكون سمة تلك المواقف هي الوسطية، هو ما حاول ليبنتز تجاوزه من خلال إنقاذ الامتلاء الكونى الذي كان محط هجومات نيوتن المتكررة.

ينطلق ليبنتز في نقده لما جاء في كتاب «المبادئ» من الفلك الكبلري الذي يعتبره فلكا لا غبار عليه باعتباره يقدم وصفا لحركات الأفلاك السماوية. لكن مرامى ليبنتز لم تكن

Ibid, p. 437 .212

تنحصر في استعادته كفلك، بل في إثبات صلاحية انطباقه الممكن على عالم تملؤه المادة أي عالم تلقى فيه الحركات على العموم، مقاومة كما تلقى فيه الكواكب هي الأخرى بالتالي مقاومة، وتلك حقيقة جديدة لم تخطر ببال كبلر كما يتصور ليبنتز.

وقد بلغ بليبنتز مديحه لكبلر إلى حد أنه اعتبره أول من قال بنظرية الدوامات وأن ديكارت نقلها عنه (214) لكن قوله بها تم في سياق مغاير لذلك الذي كرسه ديكارت بل يؤكد (كويري) أن كبلر تخلى في كتابه «خلاصة الفلك الكوبرنيكي» عن نظريات الدوامات وأحل محلها نظرية الجذب والنبذ المغناطيسيين اللذين تمارسهما الشمس على الكواكب ولعل ليبنتز لم يكن على علم بذلك، فهو يواصل تمجيد الفلك الكباري كفلك يعتقد أن الكواكب تسبح في دوامة أثيرية تكرهه حركتها على أن يرسم المدار المخصص له، مع فارق طفيف مع ما قال به ديكارت، هو أن حركات الكواكبحركات (منسجمة) (215). وتعنى الحركات المنسجمة في القاموس الكبلري، الحركات الدائرية التي تتحرك بها الكواكب حول الشمس وهي حركات، اعتقد خطأ أنها تتناسب عكسيا ومربع المسافة الفاصلة بينها وبين الشمس واستنادا إلى هذا التعريف استنتج ليبنتز تعريفا مجردا (للدورة المنسجمة) اهتدى من خلاله، وعن خطأ، كذلك إلى قانون المجالات الكبلري لذا يرى كويرى ان الأخطاء التي ارتكبت من طرف الفلك الكبلرى انطلت على مواقف ليبنتز الفلكية لأنها بالضبط مواقف تقتفي آثار كبار وآراءه في حركات الأفلاك (216). ذلك أن المفاهيم التي أرسى عليها تصوره لهذه الأخيرة، مثل (الدورة المنسجمة) و(المدارات الإهليلجية) وقانون المجالات، مفاهيم متنافرة لا يمكن أن تجتمع ضمن تصور واحد منسق، هذا فضلا عن أن الكواكب لا تتحرك في مداراتها بسرعة تتناسب عكسا ومربع المسافة الفاصلة بينها وبين الشمس.

وما دفع بليبنتز إلى تفسير حركات السماء على هذا النحو هو أنه كان يظن أن الكواكب تنجر في دورانها بفعل أثير يدور بكيفية منسجمة فالأثير هو الذي يحدد الدوران المنسجم للأفلاك. لكنه ما يفتأ يؤكد أن الكواكب تتحرك حركة مزدوجة: حركة دورانية

L. Prenant, (sur les références de Leibniz contre Descartes, Archives internationnales, .214 d histoire des sciences, 13 (1960), p. 95

A. Koyré, la révolution astronomique, chap I .215

A. Koyré, Etudes Newtoniennes. P. 171 .216

منسجمة وأخرى منحرفة عن المركز كمل لو كان الكوكب ينجدب نحو الشمس أو ينجر إليها وما يجعل الجرم يدور دورة منسجمة هو أنه يكون منجرا أو تحت دوران الأثير دورانا منسجما مما بجعل الجرم وكأنه يسبح في بحره وكأنه طاف فوقه لا يبذل أي مجهود، أما ما يجعله ينحرف عن المركز أنه يتعرض لجاذبية الشمس، أو على الأصح لدفعها وتحريكها، وكأنما الشمس مغناطيس، إلا أن الأثر المغناطيسي ذاته يتولد هو الأخر بدون شك، من تحريك المواقع ودفاعها للأجرام، لذا أطلق عليه ليبنتز اسم: «تأثير الجاذبية» أو إغرائها كان شكل المفلك أو المدار تابع اعتبارا لأن الكوكب جرم ينجذب نحو المركز او الشمس. لكن شكل الفلك أو المدار تابع لقانون خاص بالجاذبية. أي أن الجاذبية تؤثر لا كقوة فيزيائية حقيقية بل كصيغة رياضية تتغلب على صعوبات تفسير الواقع بأساليب وطرق حساب التفاضل، خصوصا وأن الشمس تجذب على صعوبات مختلفة تتناسب ومربع المسافة الفاصلة بينهما، وبهذا يكون ليبنتزقد استخرج الجرم بكيفيات مختلفة تتناسب ومربع المسافة الفاصلة بينهما، وبهذا يكون ليبنتزقد استخرج قانون الجاذبية من القانون الأول لكبلر، وليس من القانون الثالث كما حصل لنيوتن (186).

وييل ليبنتز في محاولته تقريب هذا المفهوم الغامض، للجاذبية، من الأذهان إلى الجزم بعدم ضرورة اعتبارها أثرا لا ماديا، فهي تنشأ عن مواد مشعة بالجسم، ولما كان الأمر كذلك، كان من الصواب والأرجح القول بأن للأجرام الكونية اندفاعا يخلق فيها مجهودا يرمي إلى إخراج المادة غير الملائمة التي تعوق حركاتها الطبيعية، مما ينتج عنه نوع من الدوران الاندفاعي الذي يجذب مادة أخرى، لذا فإن الأجسام المنبوذة هي تلك التي تحتوي على قدر ضئيل من ذاك المجهود .

والمتأمل في تلك التفاسير يلحظ أنها تدور في فلك الدوامة الديكارتية، فهي تقتفي نظرية أبي الفلسفة الحديثة في الدوامة والتي يتم فيها استخلاص القوى الجاذبة من القوى النابذة وتفسيرها بها؛ ذلك أن الضغط (الخارجي) للمادة المنبوذة يدفع بأخرى نحو جسم آخر يجذبها أو نحو المركز. إلا أن ثمة إضافات جديدة أدخلها ليبنتز على نظرية الدوامات تتمثل في تخليه عن الحركة الدائرية حول المحور وتعويضها بحركات متعددة حول مركز الكون.

Leibniz, Mathematische schriften, Halle, 1860, T.6, p. 169. cht. A. Koyré, Etudes .217
Newtoniennes, p. 173

A. Koyré, Ibid, p 174 .218

هكذا نلاحظ أن محاولة ليبنتز قادته إلى التوفيق بين نظرية الدوامات الديكارتية والجاذبية النيوتونية، لكنها محاولة يائسة لأن تحريك الدوامة الديكارتية بحركة دائرية منسجمة أمر لا يخطر على البال. وعليه يكن القول بأن ليبنتز، شانه في ذلك شأن ديكارت ظل صاحب ميكانيكا سابقة على الميكانيكا النيوتونية . فالمنحى العام لأفكار نيوتن كان منحى لاديكارتيا ولا ليبنتزيا، لا يعول على الدقة البرهانية الرياضية كطريق أوحد لبداهة القضايا الفلكية والفيزيائية، بل يعول على القياس والتجريب باعتبارهما فيصل التفرقة بين الافتراضات الخيالية والفرضيات القابلة للتحقيق والتمحيض .

أشرنا آنفا إلى أن ديكارت هاجم بضراوة فكرة المكان الفارغ مؤكا على أن الامتداد والمادة، متماثلان ولاسبيل إلى التمييز والفصل بينهما. ويعني هذا من بين ما يعنيه أن المكان المتلاء.

وقد احتلت المشكلة مكان الصدارة ثانية بعد عدة سنوات من وفاة ديكارت وظلت تستقطب اهتمام العلماء والفلاسفة أكثر من نصف قرن. فقد انتصر ليبنتز لموقف مساند للإمتلاء، ونشبت من ذلك خصومة شهيرة بينه وبين (كلارك) المناصر لنيوتن والمساند لأطروحة فراغ المكان وتمايزه عن المادة. فقد كان ليبنتز، رغم قبوله فكرة التمايز، ينفي الفراغ ويرى كلارك الناطق بلسان نيوتن، أن ما يطعن في الأطروحة الديكارتية، إن المادة متناهية والمكان لامتناه عا يطعن في كل عائلة بينهما ويدعم فكرة الفراغ اللامتناهي الذي هو صفة الله.

وقد حاول فيما بعد أن يتدارك هذا الموقف، مخافة أن يؤول تأويلا سبينوزيا وحدوي الوجود، فأكد أن المكان مظهر لوجود الله أو غط من أغاطه (220) «vestigium Die».

أما ليبنتز الذي كان ينازع في الوجود الحقيقي المطلق والميتافيزيقي للمكان والزمان ويعتبرهما مجرد علاقات في نظام الأشياء ونظام الأحداث، فقد كان يرى أن القول بالفراغ يتناقض وكمال الذات الإلهية وتناهيها، وفيه حد لقدرة الله على الخلق لأن الإمتلاء أكمل من الفراغ وأفضل منه.

Yvon Belaval, Leibniz, Critique de Descartes, Paris, 1976, p 524-526 .219

A. Koyré, Etudes Newtoniennes, p, 205 .220

ويرى كلارك أن موطن الزلل في مواقف الديكارتيين، يكمن في أنهم بماثلون الفراغ vacum بالعدم nihil. فالمكان الفارغ أو الخالي من كل شيء، ليس هو نفسه لا شيء كما أن مماثلة الامتداد بالمادة والتوحيد بينهما يقود إلى نتائج خطيرة ومتناقضة كضرورة المادة وأبديتها.

يضاف إلى هذا أن أنصار نيوتن راوا في حججه على وجود الفراغ حجة ضد المادة وعلى ألوهية الكون، ذلك أن نسبة المادة الموجودة إلى الفراغ اللامتناهي، تؤكد أنها لا شيء تقريبا أمام المكان الكوني الذي يعكس الحضور الإلهي وقد ألهب هذا القول حماس المسيحية التي رات في النيوتونية أفضل مدافع عنها ضد التيارات الملحدة (221).

وقد التزم فولتر في دفاعه عن نظرية الفراغ النيوتونية طريقا أقرب إلى النزعة الوضعية بخصوص المادة متأثرا في ذلك بالعالم موبرتوي maupertuis ومقتفيا آثار كلارك. فقد جاء في كتاب فولتر (مبادئ فلسفة نيوتن): «لأولئك الذين يضيقون ذرعا بالفراغ متعللين بأن الفراغ لا شيء، وأن المعدوم لا يتصف بصفات ما ولا شيئية له ولا شيء يعقل داخله، نقول ليس الفراغ عدما بل هو الحيز الذي توجد فيه الأجسام، فهو المكان المتصف بصفات معينة كالإمتداد والطول والعرض والعمق والاتصال ...»(222)

الجاذبية بين اللهموت والمادية

ترتكز حوادث الطبيعة، في رأي نيوتن، إلى قوى تجعل ذرات الأجسام، لأسباب مجهولة، يندفع بعضها نحو بعض فتأتلف مكونة أشكالا منتظمة، أو تختلف فتفترق. وكل حادث في الطبيعة يمكن تفسيره استنادا إلى هذا المبدأ الآلي. لذا فإن برنامج العلم بكامله يقتضي الذهاب إلى الظواهر، ظواهر الحركات إلى قوى الطبيعة، ثم من هذه الأخيرة إلى تفسير سائر الظواهر الأخرى بواسطتها. والعالم آلة كبرى مستمرة الحركة كل حادث فيه يمكن استنتاجه رياضيا من المبادئ الأساسية للحركات الميكانيكية. ويمكن القول أن استكشاف العلاقات

Brain Easlea, Sciences et philosophie, p.221

Voltaire, Elément de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde amsterdam 1938 .222 p. 210

الرياضية هو هدف العلم ومبتغاه. الكون نظام كبير منسجم أساسه الإتساق الرياضي. مداره، قانون الجاذبية العامة الذي لا يتعلق بصفة سحرية باطنية في الأشياء، بل بأكثر الأمور بداهة، وبأكثرها بداهة وإدراكا وقابلية للإحاطة.

وقد لقي هذا التصور الآلي المتكامل للكون،صدى لدى الفئة المثقفة بأروبا آنذاك كما انتشر بسرعة مدهشة فتواترت طبعات كتاب «المبادئ» الواحدة تلو الأخرى ثماني عشر مرة قبل سنة 1789. و كانت الجامعات الأنجليرية تدرسه (223).

وقد اشرنا أنفا إلى تأثر فولتر القوي بمذهب نيوتن و آرائه خصوصا إبان مقامه في أنجلترا من 1726-1728. وما الرسائل الأنجليزية أو الرسائل الفلسفية (1733) إلا أروع دليل على ذلك.

ولم يقف إعجاب فولتير بنيوتن عند حد تخصيص بعض الرسائل للكلام عن علاقته بديكارت أو عن نظامه الجاذبي أو موقفه من مسالة اللاتناهي ضمن الرسائل الفلسفية (224) بل تعدى ذلك إلى تأليف كتاب في «مبادئ فلسفة نيوتن» وفي القارة الفلسفية البريطانية وفي القارة ولا المواء.

وما سيعنينا نحن هنا بالذات، ليس الدور الذي لعبه مفكرو الأنوار في نشر الأفكار الألية النيوتونية، بل توظيفهم لها توظيفا معينا ينسجم ومقاصدهم الفلسفية والإيديولوجية.

فقد تبين لنا أنفا اقتران الآراء العلمية النيوتونية بمواقف فلسفية ميتافيزيقية ودينية اقترانا يتعذر معه الفصل بين وجه نيوتن العالم ووجهه الميتافيزيقي والمتدين إلى حد أن بعض الدارسين يذهب إلى أن «التفكير الديني لدى نيوتن لم يكن مجرد نتيجة أو نتاج لفكرة علمية، بل هو على الأصح ملهم هذا الأخير (...) ولا تتمخض فيزياؤه عن ميتافيزيقا كانت حبلى بها وحسب، بل إن تلك الفيزياء لا تجد محلها الطبيعي إلا ضمن إلهيات طبيعية» (225).

^{223.} جون هرمان. راندال، تكوين العقل الحديث، ترجمة جورج طعمة، بيروت، 1965، ج2، ص402-401.

Voltaire, Lettres philosophiques, 2d. René Pomeau, Paris, Garnier-Flammarion 1964, 7°, .224 lettres, pp. 89-1114°, 5°, 6°

J. Ehrand, L idée de nature, en France à l'aube des lumières, Paris, Flammarion 1970, p 77 .225

ومن نافلة القول هنا، أن نيوتن واصل السير في تقليد اختط طريقه مفكرون سبقوه إلى ذلك أمثال روبيرت بويل (1691-1627) وهنري مور H.Moore وهو تقليد أفلاطوني محدث ازدهر وترعرع بجامعة كمبردج. وقد كان مور هذا من أبرز وجوهه، اشتهر بدفاعه عن نزعة أفلاطونية محدثة ذات نفحة وحدوية الوجود، تتمسك بالميكانيكا الديكارتية مع محاولة رد نتائجها ومضاعفاتها المؤدية إلى الإلحاد، وذلك من خلال التأكيد على الحضور الإلهي في الظواهر الكونية. أما (بويل) المتشبع بالعقائد الهرمسية، فقد قام بقراءة مسيحية للفلسفة الميكانيكية الديكارتية، مؤكدا أن القوانين المتحكمة في الظواهر مظهر من مظاهر العناية الإلهية وبديع الصنعة ومكرس للتصالح أو المصالحة بين المسيحية والعلم الميكانيكي، بين الدين والمعرفة الوضعية (226).

بنفس الروح حاول نيوتن فيما بعد نقد نظرية الدوامات. صحيح أن معارضته فيزياء ديكارت الاستنتاجية بمعطيات التجربة، كانت تصدر عن اعتبارات لها صلة وثيقة بمعايير علمية صرفة إلا أن لها مع ذلك بواعث أخرى ميتافيزيقية خفية. ذلك أن للمنهج الاستقرائي في سياق رؤية ابستيمولوجية أسسا، ميتافيزيقية لاهوتية: فقد تأدى إليه خوفا بما اعتبره نقائص في المنهج الديكاتي لاسيما بخصوص قدرة الله وحرية الذات الإلهية وتعاليها عن اعتبارات الشاهد والتي هي اعتبارات لا تنطبق إلا على المخلوقات. فالمنهج الديكارتي القائم على الاستنتاج والتسلسل المنطقي يخضع الذات الإلهية لمقاييس الشاهد، حيث الضرورة الطبيعية، كما يحد من قدرة الله الواسعة على الخلق، بينما يؤمن نيوتن أن العالم معطى محض يمكن فهمه بالعقل، مادام قابلا لأن يقرأ قراءة رياضية لكنه وفي الوقت ذاته عالم لا سبيل إلى الوقوف على أسراره إلا بالتجربة.

لذا يمكن القول أن النيوتونية هي بمثابة تتويج للديكارتية فهي تكرس، شأنها في ذلك شأن هذه الأخيرة، العلم الكوبرنيكي، كما تتخذ من مبدأ العطالة ركيزة؛ إلا أنها بدلا من إقامة صرح التصور الكوني باكمله على مفهوم المادة اللطيفة التي ملأ بها ديكارت أرجاء الكون، جعلت من قانون الجاذبية العام القانون المفسر لحركات الأرض والسماء، وتمكنت بذلك من استيعاب ميكانيكا غاليليو وفلك كبلر، واحتوائهما ضمن تصور تركيبي واحد

Brain Easlea, Sciences et philosophie, pp 163-171.226

متكامل. وقد ساعدت الاكتشافات الرياضية التي حققها نيوتن على تجاوز ثغرات التصور الميكانيكي الديكارتي الذي كان يطغى عليه الطابع الكيفي، إذ ساعد حساب التفاضل والتكامل، الذي اهتدى إليه نيوتن، وكذا ليبنتز في نفس الوقت، على إضفاء الدقة الرياضية، وتم بذلك استبدال نظرية الدوامات المغرقة في الإبهام والغموض (بوضوح القانون الرياضي العددي المؤكد على وجود علاقة ثابتة بين القوة التي يتعرض لها جسم ما من الأجسام، والزيادة في سرعته التي تنتج من جراء ذلك. وبذلك خطا العلم النيوتوني خطوات جبارة على درب التجريد القائم على اضفاء الصورة الكمية على الطبيعة، فتحولت هذه الأخيرة، بذلك إلى مجموعة من الأجسام المتحركة داخل المكان والزمان تبعا لقوانين الرياضة) (227).

J. Ehrard, L idée de la nature..., p 77-78 .227
J. Ehrard, L idée de la nature..., p 78 .228

الحركة الكونية: ويعنى هذا أن الطبيعة مآلها المحتوم هو الموت والسكون الطلق ما لم تتلق من الله مددا يجدد لها حركتها ويبعث فيها النشاط بين الفينة والأخرى. لذا فإن الفيزياء النيوتونية تفسح مجالا رحبا للفعل الإلهي في الكون، يمكن اختزاله في دورين أساسيين: ترتيبه والمحافظة عليه إذ لم يكن بمقدور (قوانين الطبيعة وحدها) أن (تخرج العالم من فوضاه وسديميته)، ولا أن تجعل من هذا العالم أحسن العوالم الممكنة لولا إرادة الله الواسعة الذي صنع هذا العالم فأبدع صنعه، ولولا عنايته المتواصلة بسيره سيرا منتظما، والتي ما تفتأ تعيد إليه توازنه المفقود من جراء تراكم الخلل وتزايد الاختلال فيه. وعليه فإن علاقة الله بالعالم، في نظر نيوتن، ليست علاقة تباعد ومفارقة فهو ليس محركا أولا حرك العالم بحركة أولى ظل بعدها هذا الأخير يتحرك بانتظام وآلية خاليين من كل اختلال، بل إن علاقته به هي علاقة حلول ومحايثة وحلول الله في العالم هو ما يجعل من المكان والزمان المطلقين صفة له، فإن إله نيوتن يحل في العالم ويحضر فيه باستمرار. وفي هذا تأكيد للطابع الديني للاختيارات العلمية النيوتونية والتي لعبت دورا كبيرا في انتشار النيوتونية على الساحة الفكرية وفي الأوساط الدينية حتى، ومن بينها الأوساط الأنغليكانية التي وجدت في آراء نيوتن حججا دامغة، رغم جنوحها في كثير من الأحيان نحو الإبتداع والمروق. والملاحظ أن العديد من مفكري القارة الأوربية صاروا على هذا النهج القائم على اتباع دليل الصنعة لإثبات وجود الصانع المبدع للكون مع التأكيد على أن العناية الربانية هي التي تجعل الكون بمجمل ظواهره يسير سيرا حسنا وعلى الوجه الأكمل.

ويعود الفضل إلى فولتير في انتشار اللاهوت النيوتوني في فرنسا. فبعد مراسلاته العديدة مع موبرتوى ومناقشاته مع صمويل كلارك الناطق باسم نيوتن والمناصر لأرائه ونظرياته، في لندن سنة 1727، تحول إلى داعية للميتافيزيقا النيوتونية ومناصر الإلهياتها وهو ما يتجلى بوضوح في الرسالة الخامسة عشرة والسادسة عشرة من الرسائل الفلسفية.

ولعل ما يجدر ذكره هنا، أن التقابل الشهير بين ديكارت ونيوتن، والذي أكدت عليه الرسائل الفلسفية، احتلت فيه وجهة النظر الميتافيزيقية والغائية حيزا محدودا جدا. إلا أن الملاحظ مع ذلك أن الرسالة الخامسة عشرة تنتهي بموقف ، قد لا ينازع فيه نيوتن لو كان قدر له أن يقرأه، مفاده أنه «إذا كانت التجربة قد اكتشفت الجاذبية كعلة لبعض الظواهر التي تعتبر هي سببا لها، فإن علة هذه العلة، لا يعلمها إلا الله (229). وهو لا يقصد من ذلك إيهام القارئ بأن الله مصدر الجاذبية، بل إقناعه بأن مسالة الجاذبية غامضة ومحاطة بالأسرار ويكتنفها اللبس ما يجعل من المتعذر إلقاء أضواء كاشفة عليها؛ ويهدف من وراء هذا الإقناع لا إلى جعل قارئه الفرنسي يرقى بفكره إلى مستوى إدراك فعل الله الحاضر في الكون، بل إلى مجرد جره جرا وهو القارئ المشبع بالديكارتية إن قليلا أو كثيرا نحو الاقتناع بأنه ليست كل علة خفية تكتنفها الأسرار، علة باطنية سحرية (230) ويعني هذا من بين مايعنيه أنه كان مصرا على نزع تصلب الديكارتين النفسي من فكرة الجاذبية لا بإبراز جانبها الميكانيكي الموازي أو الماورائي كما حدث لنيوتن، بل بإثبات انتظام الظواهر والمعلولات المترتبة عنها.

وفي السنة التي نشر فيها فولتير رسائله بفرنسا، كان قد أنهى الصياغة الأولى لكتاب جديد هو ماعرف فيما بعد باس «رسالة في الميتافيزيقا» Traité de Métaphisique فيه اجتناب النتائج الفلسفية الإلحادية المتربة عن كل نظرة ميكانيكية متطرفة لذا يمكن اعتبار الكتاب محاولة لفحص الأدلة المنكرة لوجود الله وانتقادها انطلاقا من اعتبارات أو خيارات واضحة التأثر بأراء جون لوك وصمويل كلارك (231). وإذا كان فولتير يؤكد على عدم كفاية الدليل القائم على الغائية الذي يظل في نظره دليلا لا يبرهن على الخلق من عدم وعلى اللاتناهي الإلهي، فإنه يحرص مع ذلك على اعتباره أكثر الأدلة الميتافيزيقية نفوذا وفعالية بالمقارنة مع سائر «الحجج الميتافيزيقية». من ثمة كان عداؤه لفلسفة ليبنتز الدينية التي كان قد تعرف عليها ابتداء من سنة 1736 من خلال مراسلاته مع الملك فريدريك الثاني الذي كان على اطلاع واسع وجيد بأراء أحد تلامذة ليبنتز، وهو المؤلف فولف (1754-1679) Wolff (1679-1754). كان تحررا من ربق تسلسل مبدأ السبب الكافي، ذا إرادة واسعة على الخلق والإبداع، قادرا على أن يخلق الأشياء غير مدفوع إلى ذلك بسبب ما أو علة معينة. إن الكواكب تدور من الغرب إلى الشرق وليس العكس، لأن إرادة الله خلقت فيها الدوران على ذلك النحو وليس على النحو الأخر. غير إنه بجانب إرادة الله الواسعة، ثمة في نظر نيوتن، عنايته بخلقه، والمتمثلة في المنحو الأخر. غير إنه بجانب إرادة الله الواسعة، ثمة في نظر نيوتن، عنايته بخلقه، والمتمثلة في النحو الأخر. غير إنه بجانب إرادة الله الواسعة، ثمة في نظر نيوتن، عنايته بخلقه، والمتمثلة في

Voltaire, Lettres philosophiques, p 104.229

J. Ehrard, L'idée de la nature en France à l'aube des lumières, p 82.230

J. Ehrard, Op. cit, p.82 .231

حفاظه على الكون وسهره عليه. وما تجدر الإشارة إليه كذلك، هو أن دفاع فولتير عن نظرية المكان والزمان والفراغ النيوتوني ضدا عن ليبنتز وأنصاره، لا يتخذ بعدا علميا صرفا وحسب، بل يتخذ كذلك بعدا دينيا. فالمكان والزمان مطلقان ولابد من أن يكونا كذلك بوصفهما يعكسان الحضور الإلهي المستمر في الكون. كما ان أو الخلاء موجود لاعتبارات علمية ضيقة، بل ولاعتبارات دينية كذلك، فالمادة المحدودة والمتناهية تسبح في خلاء لامتناه يعكس عظمة وجلال الحضرة الإلهية.

وفي تحليله لميتافيزيقا معلمه، حاول فولتير في «مبادئ فلسفة نيوتن» ، متأثرا في ذلك باتهامات أساتذته اليسوعيين الموجهة إلى ديكارت،أن يفضح الامتدادات السبينوزية للفيزياء الديكارتية، ذلك أن المنظومة الديكارتية هي التي أفرزت، في رايه، مذهب سبينوزا، خلافا للمنظومة النيوتونية التي لا يعقل أن تفرز إلحادا.

وإذا كان مبدأ احتفاظ الحركة الديكارتي يقود حتما إلى الإلحاد، فإن لاشيء يبيح لأنصار ليبنتز بأن يعوضوه بمبدأ آخر هو مبدأ احتفاظ القوة الحية. خصوصا وأن نيوتن برهن أن الحركة والقوة متضايفتان. لذا فإن الساعة تتوقف عن الحركة ما لم يتم ملء محركها بين الفينة والأخرى من طرف صاحبها. إلا أن فولتير في دفاعه عن نيوتن لا يلتزم حدود مسعى هذا الأخير القائم على اعتبار الله مهندسا وحارسا أمينا للعالم، بل يميل خصوصا في ردوده على ليبنتز إلى قراءة نيوتن قراءة مسيحية. وهذا ما لاحظناه في نص آنف، حيث الجزم بأن ما يؤيد ضرورة تدخل الله لتصحيح الأشياء هو أن العالم فان والخلود لله وحده. ولا نجد لدى نيوتن أو لدى غيره من الشراح أي نص يزكي ذلك أو يؤدي إلى تصور الطبيعة والعالم متناهيين في الزمان. ولعل الأقرب إلى الصواب وإلى روح الإلهيات النيوتونية هو القول بأن الله يتدخل بين الفينة والأخرى في العالم قصد رد الأمور إلى نصابها، وإنه لا يعدمه ولايفنيه. لكن فولتير، يصر مع ذلك على إبراز أن ثمة هوة سحيقة بين الخالق والمخلوق تتمثل في أن الأول لا متناه، والثاني متناه،

والتساؤل الذي لابد من طرحه هنا هو: إلى أي مدى يمكن القول بأن فولتير نيوتوني؟فالملاحظ أنه يقوّل نيوتن أحيانا ما لم يقله. ولعل مثال (السيبنوزية) في علاقتها

J. Ehrard, L idée de la nature..., p.83-84 .232

بديكارتية ديكارت، غني بالدلالات. لذا فإن الاكتفاء بنعت فولتير بأنه نيوتوني لا يشفي الغليل ولا يحل الإشكال القائم والمتمثل في مدى نيوتونيته وحدودها.

يتميز الله في مفهومه النيوتوني بالمفارقة والمحايثة. إنه متعال عن عباده وفي نفس الوقت أقرب إليهم من حبل الوريد؛ إنه كائن لا متناه قادر بار سرمدي. أما فولتير فإنه يلجأ إلى لف هذا الوضوح النيوتوني بغموض فلسفي مؤكدا أن «الفلسفة تؤكد وجود إله، لكنها عاجزة عن تبيان طبيعته وفعله والدواعي التي يخضع لها أفعاله...» ومما عقد الأمر، أن فولتير في تناوله لمسألة الشر، يتنكر لما قاله معتبرا أن علاقة الخالق بمخلوقاته، على نحو ما يتصورها نيوتن، علاقة مبهمة ولا تفي بالغرض.

وبعد الضجة الكبرى التي أعقبت صدور الرسائل الفلسفية عمل فوليتر جهد المستطاع كي يقنع اليسوعيين بالانفتاح على النيوتونية وإيقاف العداء لها: وقد استعمل في إقناعه لهم أسلوبا يقوم على تذكيرهم بوجود قواسم مشتركة بيتهم وبين نيوتن تتمثل في أن لهم عدوا مشتركا واحدا هو الإلحاد السبينوزي. ولعل في هذا إشارة إلى أن النيوتونية تؤمن بنوع من المفارقة بين الخالق والمخلوق، إلى حد أن فولتير سمح لنفسه، وذلك بغية إقناع اليسوعيين بسلامة مسلك نيوتن، بتقديم حجة غامضة مفادها أن «فلسفة نيوتن بأكملها تقوم بالضرورة على الاعتقاد في وجود محرك أول». لكن أليس في هذا نكوصا إلى الديكارتية وإلى فيزيائها التي هي حسب باسكال فيزياء ينحصر دور الله فيها، في تحريك الكون بحركة أولى، يتوقف بعدها عمله؟(233)

نلاحظ في الحقيقة لدى فولتير ميلا إلى إحالة دور الخالق إلى يث سنن وقوانين رياضية في الطبيعة، وهي قوانين ضرورية وخالدة. لذا فإن عظمة الصانع تتجلى في إتقان صنيعه إتقانا يتجلى في جعل الطبيعة تسير بحسب نواميس ثابتة، وبذلك يرتد الله إلى مجرد حارس أمين وساهر على السير الطبيعي والألي للآلة الكونية الكبرى. كما يتحول اللاهوت النيوتوني القائم على مفهوم ديني وصوفي لله، يعتبر هذا الأخير حالا في الكون، إلى مجرد تأليه ميكانيكي «لا أدري» يعتبر الله مجرد وظيفة تؤدي الضرورات الكونية الآلية إلى افتراضها. إنه الله المجرد المفارق للعالم، يملكه دون أن يحكمه، الله كما تصورته بعض الفلسفات، والذي

J.Ehrard, L idée de la nature en France, p 85-86 .233

133

يختلف عن الله مثلما تصوره الديانات.

ويعني هذا من بين ما يعنيه، أن اسم نيوتن استغلالا من طرف فولتير والأنواريين على العموم لدعم أطروحات قوامها الاعتقاد في إله فلسفي تستلزم وجوده الضرورات الآلية العلمية لا غير. ولا تربطه أي صلة بالله في مفهومه النيوتوني. استغل اسم نيوتن من طرف أنصار الآلية الفرنسيين استغلالا قصد احتواء مفهوم الله النيوتوني المتدخل دوما وباستمرار في العالم، وتحويله إلى مجرد إله شرطي (234) Pensées وقد سار على هذا التقليد ديدرو (1713-1713) في مؤلفه الهام «خواطر فلسفية» Pensées ولا سنتمورا الله تصورا الله تصورا فلسفيا ميكانيكيا بنكر حلوله في العالم أو خلقه المستمر له، ويحصر عمله في مجرد تحريك فلسفيا ميكانيكيا بنكر حلوله في العالم أو خلقه المستمر له، ويحصر عمله في مجرد تحريك العالم بحركة أولى ظل بعدها يتحرك من تلقاء ذاته، فلم يعد في حاجة إليه. إن العالم في نظر ديدرو آلة كبرى لها دواليبها وحبالها وبكراتها التي تحتضن تلك الحبال أثناء دورانها...

لذا يمكننا القول بأن التصور النيوتوني لله، أصابه ذبول وفتور شديد على يد الأنواريين الفرنسيين فاستحال إلى مجرد تصور ميكانيكي شاحب يحصر دور الخالق في إعطاء آلة الكون دفعتها الأولى الضرورية. وقد قامت على هذا الأساس أفكار ونظريات كونية أكثر تطرفا وميلا نحو المادية، لاسيما مع دولباخ (235). غير أنه بموازاة مع ذلك، زاد العلماء الانجليز والهولنديون والفرنسيون، المناصرون لنيوتن، من انتصارهم لفيزيائه فذهب بهم الأمر إلى محاولة ملء ما اعتبروه ثغرة فيها: ونعني بذلك أنهم تملكتهم الرغبة في تفسير الجاذبية على أنها نابعة من قوة باطنة في الأجسام. وأول من دشن ذلك، روجي كوط R.Côtes الذي أضاف إلى الطبعة الثانية لكتاب «المبادئ» لنيوتن، مقدمة هامة وضافية اعتبر فيها الجاذبية قوة باطنة في الأجسام. وقد سار على هذا المنوال العالم الفرنسي موبرتوي Maupertuis الذي فسر سنة 1732 الجاذبية بنفس الكيفية معتقدا أنها خاصية من خصائص المادة، وهي عبارة نجد شبيها لها في

Ibid, p 86-87 .234

D olbach, Le vrai sens du système de la nature, London, 1774 .235 Antino Negri, la cosmologie matérialiste D holbach, Epistémologie et matérialisme, Op.cit,p 73-102

كتابات فولتير حيث يتكرر القول بأنها خاصية جديدة من خصائص المادة (236).

فلاسفة أو علماء، كلهم تضافروا على احتواء العلم النيوتوني دعما لاختبارات فلسفية مادية الأرومة، وهو ما تجلى في فهم نيوتن فهما ميكانيكيا مغاليا، وفي تحول النيوتونية إلى نزعة ميكانيكية متطرفة مع نهاية القرن الثامن عشر. وعليه لاتمثل آراء (لابلاص) 1827-1749) place (1749-1827 فيما بعد خروجا عن المألوف، بل هي تتويج لجهد متواصل تمثل في رد النيوتونية إلى نزعة طبيعية مادية أساسها الإيمان بالحتمية الكونية التي لا دخل لله فيها. وهو جهد كان يوازيه ويكمله جهد آخر يتمثل في محاولة تفسير أصل الكون تفسيرا طبيعيا محضا. وهي محاولة وجدت ما يدعمها ويزكي مناحيها المادية في التأويل الذي بات النيوتونيون يقدمونه للجاذبية على أنها خاصية أولى للمادة وهوما يعني أن بالإمكان التخلي حتى عن مفهوم المحرك الأول إذ لم تعد ثمة حاجة ما إليه، ما دامت المادة تحرك نفسها بنفسها. وبذلك اختزلت المادية النيوتونية في (الدفعة الأولى) التي اعتقدت الديكارتية ان العالم كان في حاجة إليها كي يتحرك.

J. Ehrard, L'idée de la nature en France, p 87-236

خاتمة

لم يقتصر امتداد نفوذ الميكانيكية كنظرة فلسفية وعلمية جديدة، على ميدان الفيزياء والفلك فحسب، بل شمل الكائنات الحية كذلك، فلم يعد هدف العلم ينحصر في الوقوف على القوانين الثابتة التي يخضع لها نظام الطبيعة فحسب، بل بات العلم يشرئب كذلك نحو كشف قوانين تطور كائنات الخالق والمبدع، من خلال الوقوف على منطق الحي انطلاقا من نفس الرؤية الميكانيكية السائدة. بل بدأنا نلحظ، منذ مطلع القرن الثامن عشر، على يد أنصار النيوتونية، ميلا إلى تكريس مفهوم (جديد)للطبيعة يؤكد على جانبها التطوري، من خلال الكلام عن تاريخ الطبيعة أو التاريخ الطبيعي سواء مع (ديدرو) أو (بيفون) ...

وليس غرضنا هنا الدخول في الشعاب والمتاهات التي قادت إلى التطبيق الكلي للنظرة الميكانيكية على كل الكائنات بما في ذلك « الكائنات الحية» بل مجرد التأكيد على أن خلف تلك الرغبة العارمة في إضفاء صفة الشمول على الميكانيكا كانت رغبة ثاوية أو سلطة على الأصح، تسعى إلى قراءة العلم النيوتوني قراءة تحكمها محددات ومبادئ وقواعد لا صلة لها بالنيوتونية كنيوتونية، بل بالمشروع الأنواري الذي كان مشروع القرن الثامن عشر بأكمله، يعكس طموحا تاريخيا لأوربا الحديثة، وهو طموح أفصح عن نفسه من خلال مفكري الأنوار، والموسوعيين خاصة الذين انطلقوا من أن الطبيعة تخضع لعلاقات ثابتة بين ظواهرها ليعمموا ذلك على الظواهر الاجتماعية نفسها وعلى الإنسان من حيث هو كائن يعيش وفق ليعمموا ذلك على الظواهر الاجتماعية نفسها وعلى الإنسان من حيث هو كائن يعيش وفق المعرفي الذي لا يمكن العثور على مصادره ومبادئه خارج التجربة. من هنا نقد اللاهوت وتحميله المعرفي الذي لا يمكن العثور على مصادره ومبادئه خارج التجربة. من هنا نقد اللاهوت وتحميله

من طرف دولباخ تبعات ما يعتبره تعثرا في مسيرة العلم إلى الأمام، من هنا أيضا كان الإلحاد في نظر دولباخ، يعنى أول ما يعنيه، دراسة طبيعة الأشياء خالية من كل الشوائب.

غير أنه بالمقابل، وفي الخندق الثاني، تم احتواء النيوتونية لصالح المسيحية خصوصا واللاهوت عموما. فقد أشرنا إلى التصالح الذي حدث بين الكنيسة والعلم الحديث ضد «الشعوذة»، لكنه تصالح سيبلغ أوجه مع (شارلز بنتلي) الذي سيعتبر النيوتونية أفصح رد على المادية وأروع دحض للإلحاد. وقد أدرك أن أكبر خطر يتهدد المسيحية والنيوتونية كذلك، هو اعتبار الجذب خاصية أو قوة باطنة في الأجسام والأجرام، ففي ذلك، حسب اعتقاده نفي لتدخل الله في الطبيعة وقول بقدم العالم (وإنه كان على ماهو عليه الآن، منذ الأزل). وقد ألف في هذا الصدد كتابا صدر بالإنجليزية سنة 1737 بلندن بعنوان تفنيد الإلحاد ضمنه ردودا على المناحى التي اتخذتها النيوتونية في فرنسا والقائمة على تأويل نيوتن تأويلا ماديا.

علم واحد وصبغتان، أو ربما أكثر من صيغتين، إن في ذلك لتأكيدا لما قلناه من أن العلم يتم احتواؤه من قبل الفلسفات المعاصرة له والتي تقرؤه لا بنية الانفتاح عليه، بل بدافع البحث فيه عما يدعم أطروحات جاهزة، وبنية تحويله إلى سند تجد فيه تلك الأطروحات سندها. يتحول العلم إلى خزان أدلة وحجج يتم بها دعم الموقف الفلسفي فيتم تأويل العلم في ضوء هذا الأخير. ولا يعني هذا بالضرورة أن تلك الصيغ أو الألوان من التأويل تحرف العلم وتخرج به عن جادته، وأن العلم في حد ذاته، وبعزل عنه أن يظل منطويا على حقيقته العذراء، فذاك أمر لا يصح إلا إذا كان العلم يشكل حقيقة إيجابية تتحدد بالإيجاب والحضور والمثول والمهوية، والحال إن العلم لا يتحدد كذلك، فتاريخه هو تاريخ أخطائه، لذا فإن السلب أو النفي، يخالطان فيه الحضور، كما أن الاختلاف يقطن فيه الهوية. فثقوب والثغرات وشروخ النص النبوتوني، قدمت فرصا لا تعوض، لقراءته وتأويله بنية ملء الثقوب والثغرات ورأب الشروخ. إلا أن كل هذا لا يتم من مرجعية النص العلمي ذاته ، بل انطلاقا من مرجعيات أخرى تحددها خارجة عن العلم

من العبث التساؤل عن حقيقة النيوتونية أو العلم النيوتوني، مادمنا أمام تعدد المنظور واختلاف القراءات. وبدلا من الكلام عن حقيقتها، على الإطلاق، علينا الكلام عن حقيقتها من خلال المنظور المادي الأنواري، وعن حقيقتها من خلال المنظور المسيحي الديني... ولو رمنا غير ذلك لكان الفشل حليفنا. فبعد دراسة قوانين نيوتن في الجاذبية، يتبادر إلى ذهننا

سؤال حول ماهية الجاذبية وهو سؤال لا نستطيع له جوابا فيزيائيا خصوصا وأننا لا غلك سوى قانون رياضي عثل وصفا كميا لقوة التجاذب. وبواسطة هذا القانون، وكذلك قوانين الحركة، نستطيع تلمس التأثيرات التي يكن استنتاجها، لكن مبدأ الجاذبية يظل غير معروف.

وهذا الإبهام نفسه والذي يتمثل في صورة شقوق أو شروخ أو ثغرات، هو مايسمح بتوالد ممكنات للتأويل، وتناسل القراءات والتفاسير التي لاتكون بحال من الأحوال متطفلة على النص، بل مندمجة في أفقه الذي يستوعبها ويستسيغها على أنها ممكناته هو. ويمكن القول في هذا الصدد أن من إحدى الممكنات الفلسفية التي أفرزتها اللحظة النيوتونية الفلسفة النقدية الكنطية، التي حاولت أن تتخذ من هذه الأخيرة درسا تستخلص منه العبر الإبستيمولوجية كطريق نحو إعادة النظر في التفكير الفلسفى استلهاما ما حصل في العلم.

والعالم الحديث مدين إلى الكنطية بكونها أنقذت التفكير الميتافيزيقي من الذوبان في التفكير الميكانيكي المادي. فقد تم تمازج الميتافيزيقا بالآلية، على يد فولتير، على حساب الميتافيزيقا بمفهومها التقليدي، فأصبحنا أمام (ميتافيزيقا جديدة) أساسها الوعي المحدود بمحدود الميكانيكا والتي هي شروط المادة نفسها (لامينزي). وتتمثل محاولة كنط في احتواء ذلك الذوبان لا من أجل إعلان موت الميتافيزيقا ونهايتها، بل بغية إعلان نشوئها وانبعائها. لقد سجل الاتجاه النقدي الكنطي، كما يقول ميشال فوكو، عتبة الحداثة الأوربية، فهو لا ينظر إلى التمثيل كعملية تنطلق من عناصر إحساسية بسيطة في اتجاه تركيبات محنة، بل يفحص شروط إمكانه وحدوده، وبهذا فهو يدشن، ولأول مرة، حدثا شهدته الثقافة الأوربية خلال القرن الثامن عشر: إنه انسحاب المعرفة والتفكير من فضاء التمثيل ومغادرتها له.



المحتويات

7	مقدمة
9	النهضة والإصلاح العلمي، صراع القديم والحديث في فكر كوبرنيك
13	تعديلات بطليموس على أرسطو
16	إسهام النقد السكولائي للعلم القديم في الإصلاح العلمي
20	النهضة وإصلاح علم الفلك: (تجديدات) كوبرنيك
25	مكبوت الكوبرنيكية: الفيزياء الكلاسيكية
31	العلم والفلسفة في عصر النهضة
33	العلم والعلم الموازي
40	من صمت إلى صمت
57	مبورات الصمت
63	انتصار الفلسفة الميكانيكية، النظام والألة
77	ديكارت وهارفي : من الألية إلى الغائية
89	تومس هوبز: مكبوت الديكارتية
105	نيوتن ضد ديكارت، نجمان في سماء الألية
105	من «مبادئ الفلسفة» إلى «المبادئ الرياضية»
118	الجاذبية بين الدعاة والخصوم.
125	الجاذبية بين الملاهوت والمادية
135	7.71

لن يكون عملنا، فيما سيلي، جمعا لحياة الأشخاص، ولا جدولا زمنيا للأحداث والوقائع: لن يكون تسجيلا لنتائج العلوم، فذلك ما عودنا عليه تاريخ العلوم الذي لا يولي عناية لعملية إنتاج المعارف العلمية بحثا عن الآليات الفعلية المتحكمة في تلك العملية، بل سيكون تأريخا لحياة العلوم ومخاضها، أي تأريخا لتاريخها الفعلي، المتمثل في نشأة التصورات العلمية وتحولها واستمرارها أو اندثارها، والشروط المحيطة بذلك، وهذا ما عنيناه بعبارة التأريخ الإبستمولوجي التي تعني عدم الركن إلى الوصف الاختباري للوقائع العلمية، أو سرد حوادث العلم، بل تأريخ تقدم العلاقات المعقولة للمعرفة من خلال تأريخ نشأة تصورات هاته الأخيرة والتأويلات والتوظيفات التي تتعرض تصورات هاته الأخيرة والتأويلات والتوظيفات التي تتعرض لها من قبل الفلسفة باعتبار أن الفلسفة في جميع عصورها صدى للعلم.



